

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310					En- den		
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	En- den ge- schl.				
Draht mm	Aussen mm	Aussen mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	Gew- wicht
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N			gr.			
0,20	2,90	3,10	+/-0,25	7,5	7,00	2,58	0,095	0,470	D- 111290437	1	0,082	0,403	V- 111290437	4	0,02			
	2,50	2,70	+/-0,15	5,4	3,50	1,63	0,298	1,122	D- 111481548	1	0,256	0,964	V- 111481548	4	0,01			
				8,2	5,50	2,17	0,190	1,144	D- 111481585	1	0,163	0,983	V- 111481585	4	0,01			
				12,7	8,50	2,97	0,123	1,194	D- 111481642	1	0,105	1,026	V- 111481642	4	0,02			
				18,8	12,50	4,04	0,083	1,232	D- 111481719	1	0,072	1,058	V- 111481719	4	0,03			
				25,3	18,50	5,64	0,056	1,109	D- 111481818	1	0,048	0,952	V- 111481818	4	0,04			
2,30	2,50	+/-0,15		5,0	4,00	1,74	0,335	1,092	D- 111600070	3	0,288	0,938	V- 111600070	4	0,01			
				8,0	6,50	2,39	0,206	1,157	D- 111600113	3	0,177	0,993	V- 111600113	4	0,02			
				10,0	8,50	2,91	0,158	1,118	D- 111600145	3	0,135	0,960	V- 111600145	4	0,02			
				15,0	12,50	3,95	0,107	1,185	D- 111600215	3	0,092	1,018	V- 111600215	4	0,03			
	20,0	16,50	4,98	0,081	1,219	D- 111600285	3	0,070	1,047	V- 111600285	4	0,03						
2,00	2,20	+/-0,15		3,8	3,50	1,58	0,582	1,295	D- 111818239	1	0,500	1,113	V- 111818239	4	0,01			
				4,0	3,50	1,58	0,582	1,412	D- 111818240	1	0,500	1,213	V- 111818240	4	0,01			
				5,5	5,50	2,08	0,370	1,269	D- 111818269	1	0,318	1,090	V- 111818269	4	0,01			
				5,9	5,50	2,08	0,370	1,417	D- 111818272	1	0,318	1,217	V- 111818272	4	0,01			
				8,4	8,50	2,83	0,240	1,336	D- 111818317	1	0,206	1,148	V- 111818317	4	0,02			
				8,7	8,50	2,83	0,240	1,408	D- 111818319	1	0,206	1,210	V- 111818319	4	0,02			
				11,9	12,50	3,83	0,163	1,316	D- 111818378	1	0,140	1,131	V- 111818378	4	0,02			
				12,6	12,50	3,83	0,163	1,430	D- 111818382	1	0,140	1,229	V- 111818382	4	0,02			
				17,8	18,50	5,33	0,110	1,374	D- 111818473	1	0,095	1,180	V- 111818473	4	0,03			
				18,3	18,50	5,33	0,110	1,429	D- 111818476	1	0,095	1,227	V- 111818476	4	0,03			
				2,8	3,50	1,56	0,799	0,994	D- 112000051	3	0,686	0,854	V- 112000051	4	0,01			
			1,80	2,00	+/-0,15		4,4	5,50	2,04	0,508	1,197	D- 112000081	3	0,436	1,028	V- 112000081	4	0,01
	6,8	8,50				2,78	0,329	1,323	D- 112000125	3	0,282	1,136	V- 112000125	4	0,01			
	10,0	12,50				3,75	0,224	1,397	D- 112000185	3	0,192	1,200	V- 112000185	4	0,02			
	14,8	18,50				5,22	0,151	1,447	D- 112000273	3	0,130	1,243	V- 112000273	4	0,03			
	3,1	3,50				1,54	1,137	1,777	D- 112222275	3	0,977	1,526	V- 112222275	4	0,01			
	4,4	5,50				2,02	0,724	1,725	D- 112222303	3	0,621	1,482	V- 112222303	4	0,01			
1,60	1,80	+/-0,08		6,4	8,50	2,73	0,468	1,717	D- 112222345	3	0,402	1,474	V- 112222345	4	0,01			
				9,2	12,50	3,69	0,318	1,754	D- 112222402	3	0,273	1,507	V- 112222402	4	0,02			
				13,3	18,50	5,13	0,215	1,758	D- 112222487	3	0,185	1,510	V- 112222487	4	0,03			
				2,3	3,50	1,51	2,695	2,135	D- 112857191	3	2,315	1,834	V- 112857191	4	0,01			
1,20	1,40	+/-0,08		3,2	5,50	1,97	1,715	2,111	D- 112857217	3	1,473	1,813	V- 112857217	4	0,01			
				4,6	8,50	2,66	1,110	2,151	D- 112857255	3	0,953	1,847	V- 112857255	4	0,01			
				6,5	12,50	3,59	0,755	2,200	D- 112857306	3	0,648	1,889	V- 112857306	4	0,01			
				9,3	18,50	4,97	0,510	2,208	D- 112857383	3	0,438	1,896	V- 112857383	4	0,02			
1,00	1,20	+/-0,07		2,0	3,50	1,50	4,657	2,346	D- 113333380	3	4,000	2,015	V- 113333380	4	0,00			
				2,7	5,50	1,95	2,964	2,219	D- 113333404	3	2,545	1,906	V- 113333404	4	0,01			
				3,9	8,50	2,63	1,918	2,428	D- 113333441	3	1,647	2,086	V- 113333441	4	0,01			
				5,5	12,50	3,54	1,304	2,551	D- 113333491	3	1,120	2,191	V- 113333491	4	0,01			
				7,8	18,50	4,91	0,881	2,547	D- 113333565	3	0,757	2,188	V- 113333565	4	0,02			
0,25	4,40	+/-0,35		4,4	3,50	2,24	0,133	0,288	D- 113360269	1	0,115	0,247	V- 113360269	4	0,03			
				8,0	5,50	3,03	0,085	0,422	D- 113360307	1	0,073	0,363	V- 113360307	4	0,04			
				15,0	8,50	4,20	0,055	0,594	D- 113360373	1	0,047	0,510	V- 113360373	4	0,06			
				22,1	12,50	5,76	0,037	0,611	D- 113360447	1	0,032	0,524	V- 113360447	4	0,08			
				29,2	18,50	8,11	0,025	0,533	D- 113360538	1	0,022	0,457	V- 113360538	4	0,11			
			3,20	3,45	+/-0,20		6,9	3,50	2,05	0,347	1,682	D- 113659489	1	0,298	1,445	V- 113659489	4	0,02
							7,1	3,50	2,05	0,347	1,751	D- 113659490	1	0,298	1,504	V- 113659490	4	0,02
							10,6	5,50	2,73	0,221	1,739	D- 113659527	1	0,190	1,493	V- 113659527	4	0,03
							10,7	5,50	2,73	0,221	1,761	D- 113659528	1	0,190	1,512	V- 113659528	4	0,03
							16,1	8,50	3,73	0,143	1,767	D- 113659584	1	0,123	1,517	V- 113659584	4	0,04
							16,2	8,50	3,73	0,143	1,781	D- 113659585	1	0,123	1,530	V- 113659585	4	0,04
							22,7	12,50	5,08	0,097	1,712	D- 113659656	1	0,083	1,470	V- 113659656	4	0,06
							23,3	12,50	5,08	0,097	1,770	D- 113659660	1	0,083	1,520	V- 113659660	4	0,06
							32,4	18,50	7,10	0,066	1,661	D- 113659762	1	0,056	1,427	V- 113659762	4	0,08
			2,95	3,20	+/-0,20		34,1	18,50	7,10	0,066	1,772	D- 113659772	1	0,056	1,522	V- 113659772	4	0,08
	8,0	5,50				2,67	0,282	1,501	D- 113750092	3	0,242	1,289	V- 113750092	4	0,03			
	12,0	8,00				3,49	0,194	1,648	D- 113750136	3	0,166	1,416	V- 113750136	4	0,04			
	15,0	10,00				4,15	0,155	1,682	D- 113750170	3	0,133	1,445	V- 113750170	4	0,04			
	18,0	12,00				4,80	0,129	1,705	D- 113750204	3	0,111	1,464	V- 113750204	4	0,05			
	20,0	13,50				5,29	0,115	1,689	D- 113750228	3	0,099	1,450	V- 113750228	4	0,06			
2,50	2,75	+/-0,15					4,8	3,50	1,97	0,728	2,060	D- 113954602	1	0,625	1,770	V- 113954602	4	0,02
							4,9	3,50	1,97	0,728	2,133	D- 113954602	1	0,625	1,832	V- 113954602	4	0,02
							7,3	5,50	2,59	0,463	2,179	D- 113954633	1	0,398	1,872	V- 113954633	4	0,02
							10,9	8,50	3,53	0,300	2,208	D- 113954678	1	0,257	1,896	V- 113954678	4	0,03
				15,4	12,50	4,78	0,204	2,164	D- 113954737	1	0,175	1,858	V- 113954737	4	0,04			
				15,7	12,50	4,78	0,204	2,225	D- 113954739	1	0,175	1,911	V- 113954739	4	0,04			
				22,8	18,50	6,66	0,138	2,222	D- 113954830	1	0,118	1,909	V- 113954830	4	0,06			
				22,9	18,50	6,66	0,138	2,236	D- 113954830	1	0,118	1,921	V- 113954830	4	0,06			
2,25	2,50	+/-0,15		5,0	5,00	2,40	0,699	1,815	D- 114100070	1	0,600	1,559	V- 114100070	4	0,02			
				8,0	8,00	3,32	0,437	2,045	D- 114100112	1	0,375	1,756	V- 114100112	4	0,03			
				10,0	10,00	3,93	0,349	2,121	D- 114100140	1	0,300	1,822	V- 114100140	4	0,03			
				12,5	12,50	4,69	0,279	2,182	D- 114100175	1	0,240	1,874	V- 114100175	4	0,04			
				16,0	16,00	5,76	0,218	2,236	D- 114100224	1	0,188	1,920	V- 114100224	4	0,05			

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-									
							EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				EN 10270-3													
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den								
Draht	Aussen	r	anz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-								
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N			gr.	schl.								
0,25	2,00	2,25	+/-0,10	3,6	3,50	1,92	1,421	2,386	D- 114277827	1	1,221	2,049	V- 114277827	4	0,01									
					3,50	1,92	1,421	2,528	D- 114277827	1	1,221	2,171	V- 114277827	4	0,01									
					5,50	2,52	0,904	2,515	D- 114277853	1	0,777	2,160	V- 114277853	4	0,02									
					5,50	2,52	0,904	2,696	D- 114277854	1	0,777	2,315	V- 114277854	4	0,02									
					8,50	3,42	0,585	2,565	D- 114277892	1	0,503	2,203	V- 114277892	4	0,03									
					8,50	3,42	0,585	2,682	D- 114277893	1	0,503	2,304	V- 114277893	4	0,03									
					12,50	4,61	0,398	2,582	D- 114277944	1	0,342	2,217	V- 114277944	4	0,04									
					12,50	4,61	0,398	2,701	D- 114277946	1	0,342	2,320	V- 114277946	4	0,04									
					18,50	6,41	0,269	2,633	D- 114278022	1	0,231	2,262	V- 114278022	4	0,05									
					18,50	6,41	0,269	2,741	D- 114278025	1	0,231	2,354	V- 114278025	4	0,05									
					1,75	2,00	+/-0,10	3,2	3,50	1,90	2,122	2,754	D- 114500047	1	1,822	2,366	V- 114500047	4	0,01					
									5,50	2,49	1,350	3,256	D- 114500073	1	1,160	2,796	V- 114500073	4	0,02					
									8,50	3,37	0,874	3,347	D- 114500111	1	0,750	2,875	V- 114500111	4	0,02					
									12,50	4,54	0,594	3,420	D- 114500161	1	0,510	2,938	V- 114500161	4	0,03					
									18,50	6,30	0,401	3,491	D- 114500238	1	0,345	2,998	V- 114500238	4	0,04					
									1,60	1,85	+/-0,08	3,0	3,50	1,89	2,776	3,078	D- 114662208	1	2,384	2,643	V- 114662208	4	0,01	
5,50	2,47	1,766	3,229	D- 114662231	1	1,517	2,773	V- 114662231					4	0,01										
8,50	3,34	1,143	3,266	D- 114662267	1	0,982	2,805	V- 114662267					4	0,02										
12,50	4,50	0,777	3,261	D- 114662314	1	0,668	2,801	V- 114662314					4	0,03										
1,20	1,45	+/-0,08	2,4	3,50	1,87	6,580	3,502	D- 115258663	1	5,651	3,008	V- 115258663	4	0,01										
				5,50	2,44	4,187	3,622	D- 115258684	1	3,596	3,111	V- 115258684	4	0,01										
				8,50	3,29	2,709	3,831	D- 115258716	1	2,327	3,291	V- 115258716	4	0,02										
				12,50	4,42	1,842	4,015	D- 115258760	1	1,582	3,449	V- 115258760	4	0,02										
				18,50	6,12	1,245	4,080	D- 115258825	1	1,069	3,504	V- 115258825	4	0,03										
				0,30	3,70	4,00	+/-0,20	5,0	1,75	1,75	0,931	3,028	D- 116000041	1	0,800	2,601	V- 116000041	4	0,02					
2,50	2,05	0,652	2,577						D- 116000052	1	0,560	2,213	V- 116000052	4	0,03									
3,50	2,44	0,465	2,120						D- 116000065	1	0,400	1,821	V- 116000065	4	0,04									
5,50	3,24	0,296	2,298						D- 116000102	1	0,254	1,974	V- 116000102	4	0,05									
8,50	4,44	0,192	2,408						D- 116000158	1	0,165	2,068	V- 116000158	4	0,07									
12,50	6,03	0,130	2,472						D- 116000233	1	0,112	2,123	V- 116000233	4	0,09									
18,50	8,42	0,088	2,517						D- 116000345	1	0,076	2,162	V- 116000345	4	0,13									
3,30	3,60	+/-0,20	18,0						9,50	4,70	0,242	3,214	D- 116111282	1	0,208	2,761	V- 116111282	4	0,07					
									2,90	3,20	+/-0,20	5,0	3,50	2,35	0,967	2,560	D- 116250053	1	0,830	2,198	V- 116250053	4	0,03	
													5,50	3,10	0,615	2,832	D- 116250082	1	0,528	2,432	V- 116250082	4	0,04	
													8,50	4,21	0,398	3,100	D- 116250128	1	0,342	2,662	V- 116250128	4	0,05	
12,50	5,70	0,271	3,194						D- 116250188	1	0,232	2,743	V- 116250188	4	0,07									
2,20	2,50	+/-0,10	2,8						3,50	2,29	2,214	1,130	D- 116600040	1	1,902	0,970	V- 116600040	4	0,02					
									5,50	3,00	1,409	2,116	D- 116600063	1	1,210	1,818	V- 116600063	4	0,03					
									8,50	4,06	0,912	2,497	D- 116600097	1	0,783	2,145	V- 116600097	4	0,04					
									12,50	5,48	0,620	2,804	D- 116600143	1	0,532	2,408	V- 116600143	4	0,06					
				18,50	7,60	0,419	3,015	D- 116600212	1	0,360	2,590	V- 116600212	4	0,08										
				1,90	2,20	+/-0,10	13,0	12,50	5,40	0,962	7,314	D- 116818343	1	0,827	6,282	V- 116818343	4	0,05						
0,32	4,00	4,32	+/-0,20	5,5	1,75	1,87	0,954	3,465	D- 116925969	2	0,819	2,976	V- 116925969	4	0,03									
					2,50	2,19	0,668	3,213	D- 116925983	2	0,573	2,760	V- 116925983	4	0,04									
					3,50	2,61	0,477	2,807	D- 116925998	2	0,410	2,411	V- 116925998	4	0,04									
					3,50	2,61	0,477	2,902	D- 116926000	2	0,410	2,493	V- 116926000	4	0,04									
					5,50	3,47	0,303	2,802	D- 116926036	2	0,261	2,406	V- 116926036	4	0,06									
					5,50	3,47	0,303	2,923	D- 116926038	2	0,261	2,510	V- 116926038	4	0,06									
					8,50	4,75	0,196	2,838	D- 116926094	2	0,169	2,437	V- 116926094	4	0,08									
					12,50	6,46	0,134	1,782	D- 116926122	2	0,115	1,530	V- 116926122	4	0,12									
					12,50	6,46	0,134	2,957	D- 116926175	2	0,115	2,539	V- 116926175	4	0,12									
					12,50	6,46	0,134	2,997	D- 116926177	2	0,115	2,574	V- 116926177	4	0,12									
					18,50	9,02	0,090	2,930	D- 116926290	2	0,077	2,517	V- 116926290	4	0,16									
					18,50	9,02	0,090	2,967	D- 116926292	2	0,077	2,548	V- 116926292	4	0,16									
					3,20	3,52	+/-0,20	6,1	3,50	2,52	0,931	3,335	D- 117136422	2	0,800	2,864	V- 117136422	4	0,04					
									3,50	2,52	0,931	3,521	D- 117136423	2	0,800	3,024	V- 117136423	4	0,04					
									5,50	3,32	0,593	3,426	D- 117136452	2	0,509	2,943	V- 117136452	4	0,05					
									5,50	3,32	0,593	3,604	D- 117136454	2	0,509	3,095	V- 117136454	4	0,05					
									8,50	4,52	0,384	3,521	D- 117136498	2	0,329	3,024	V- 117136498	4	0,07					
									8,50	4,52	0,384	3,636	D- 117136500	2	0,329	3,123	V- 117136500	4	0,07					
									12,50	6,12	0,261	3,490	D- 117136558	2	0,224	2,997	V- 117136558	4	0,09					
									12,50	6,12	0,261	3,646	D- 117136562	2	0,224	3,132	V- 117136562	4	0,09					
									18,50	8,52	0,176	3,538	D- 117136650	2	0,151	3,039	V- 117136650	4	0,13					
									18,50	8,52	0,176	3,662	D- 117136655	2	0,151	3,145	V- 117136655	4	0,13					
									2,50	2,82	+/-0,10	4,4	3,50	2,45	1,953	3,800	D- 117418487	2	1,678	3,264	V- 117418487	4	0,03	
													3,50	2,45	1,953	4,386	D- 117418489	2	1,678	3,767	V- 117418489	4	0,03	
5,50	3,22	1,243	4,081	D- 117418513	2	1,068	3,505	V- 117418513					4	0,04										
5,50	3,22	1,243	4,454	D- 117418514	2	1,068	3,825	V- 117418514					4	0,04										
8,50	4,36	0,804	4,133	D- 117418549	2	0,691	3,550	V- 117418549					4	0,05										
8,50	4,36	0,804	4,536	D- 117418552	2	0,691	3,896	V- 117418552					4	0,05										



Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3					En-														
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den														
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.															
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N			N / mm	N			gr.																
0,40	2,70	3,10	+/-0,15	12,0	10,50	6,31	1,262	7,184	D- 121290447	2	1,084	6,170	V- 121290447	5	0,11															
							2,50	2,90	+/-0,10	4,3	3,50	3,02	4,769	6,095	D- 121379353	2	4,096	5,235	V- 121379353	5	0,04									
													4,7	3,50	3,02	4,769	8,002	D- 121379356	2	4,096	6,873	V- 121379356	5	0,04						
													6,3	5,50	3,95	3,035	7,135	D- 121379375	2	2,607	6,128	V- 121379375	5	0,06						
													6,7	5,50	3,95	3,035	8,349	D- 121379378	2	2,607	7,171	V- 121379378	5	0,06						
													9,0	8,50	5,34	1,964	7,189	D- 121379406	2	1,687	6,174	V- 121379406	5	0,08						
													9,6	8,50	5,34	1,964	8,367	D- 121379410	2	1,687	7,186	V- 121379410	5	0,08						
													12,9	12,50	7,19	1,335	7,621	D- 121379450	2	1,147	6,545	V- 121379450	5	0,11						
													12,9	18,50	9,97	0,902	2,640	D- 121379480	2	0,775	2,268	V- 121379480	5	0,16						
													13,6	12,50	7,19	1,335	8,555	D- 121379454	2	1,147	7,348	V- 121379454	5	0,11						
	18,5	18,50	9,97	0,902	7,693	D- 121379513	2	0,775	6,607	V- 121379513	5	0,16																		
	2,00	2,40	+/-0,10	3,9	3,50	2,99	9,314	8,453	D- 121666707	2	8,000	7,260	V- 121666707	5	0,03															
							5,5	5,50	3,90	5,927	9,469	D- 121666727	2	5,091	8,133	V- 121666727	5	0,05												
							7,8	8,50	5,27	3,835	9,713	D- 121666755	2	3,294	8,342	V- 121666755	5	0,07												
							10,9	12,50	7,09	2,608	9,943	D- 121666794	2	2,240	8,540	V- 121666794	5	0,09												
							15,6	18,50	9,82	1,762	10,190	D- 121666852	2	1,514	8,752	V- 121666852	5	0,13												
							1,80	2,20	+/-0,10	13,0	12,50	7,05	3,578	21,279	D- 121818322	2	3,073	18,277	V- 121818322	5	0,08									
													1,30	1,70	3,0	3,50	2,96	33,916	1,283	D- 122352976	2	29,131	1,102	V- 122352976	5	0,02				
																		4,2	5,50	3,85	21,583	7,449	D- 122352993	2	18,538	6,398	V- 122352993	5	0,03	
																		6,2	8,50	5,19	13,966	14,051	D- 122353020	2	11,995	12,069	V- 122353020	5	0,04	
8,6																		12,50	6,98	9,497	15,392	D- 122353055	2	8,157	13,220	V- 122353055	5	0,06		
12,4	18,50	9,66	6,417	17,599	D- 122353108	2	5,511	15,116	V- 122353108	5	0,08																			
0,50	11,00	11,50		8,5	2,25	3,30	0,213	1,105	D- 125347886	2	0,183	0,949	V- 125347886	6	0,23															
							10,5	2,75	3,76	0,174	1,172	D- 125347900	2	0,149	1,007	V- 125347900	6	0,25												
							11,50	3,50	4,45	0,137	1,374	D- 125347927	2	0,117	1,180	V- 125347927	6	0,29												
							22,4	5,50	6,27	0,087	1,403	D- 125347982	2	0,075	1,205	V- 125347982	6	0,40												
							33,8	8,50	9,01	0,056	1,395	D- 125348062	2	0,048	1,198	V- 125348062	6	0,56												
							49,4	12,50	12,66	0,038	1,406	D- 125348172	2	0,033	1,208	V- 125348172	6	0,78												
							74,4	18,50	18,14	0,026	1,455	D- 125348346	2	0,022	1,249	V- 125348346	6	1,10												
							8,00	8,50	+/-0,35	8,0	2,25	2,92	0,553	2,808	D- 125470645	2	0,475	2,412	V- 125470645	6	0,17									
													13,0	2,75	3,29	0,452	4,391	D- 125470677	2	0,388	3,771	V- 125470677	6	0,18						
													18,0	3,25	3,66	0,383	5,487	D- 125470709	2	0,329	4,712	V- 125470709	6	0,20						
	23,4	3,50	3,85	0,355	6,947	D- 125470742							2	0,305	5,967	V- 125470742	6	0,21												
	35,8	5,50	5,33	0,226	6,889	D- 125470825							2	0,194	5,917	V- 125470825	6	0,29												
	60,5	9,50	8,30	0,131	6,833	D- 125470989							2	0,112	5,869	V- 125470989	6	0,45												
	97,6	15,50	12,75	0,080	6,808	D- 125471235							2	0,069	5,847	V- 125471235	6	0,68												
	7,10	7,60	+/-0,35	15,0	3,50	3,70							0,508	5,741	D- 125526419	2	0,437	4,931	V- 125526419	6	0,19									
													23,0	5,50	5,11	0,323	5,788	D- 125526475	2	0,278	4,971	V- 125526475	6	0,26						
													35,0	8,50	7,21	0,209	5,816	D- 125526559	2	0,180	4,995	V- 125526559	6	0,36						
							55,0	13,50	10,72	0,132	5,836	D- 125526699	2	0,113	5,012	V- 125526699	6	0,54												
							7,00	7,50	+/-0,30	8,0	2,25	2,82	0,825	4,275	D- 125533390	2	0,709	3,672	V- 125533390	6	0,14									
	12,0	2,75	3,17	0,675	5,963	D- 125533416							2	0,580	5,121	V- 125533416	6	0,16												
19,0	3,50	3,69	0,530	8,120	D- 125533461	2							0,456	6,975	V- 125533461	6	0,19													
6,30	6,80	+/-0,30	8,0	2,25	2,76	1,132							5,935	D- 125588292	2	0,972	5,098	V- 125588292	6	0,13										
						11,0							2,75	3,09	0,926	7,324	D- 125588312	2	0,795	6,291	V- 125588312	6	0,15							
6,00	6,50	+/-0,30	13,5	3,50	3,59	0,728	7,209	D- 125588330	2	0,625	6,191	V- 125588330	6	0,17	X															
						20,0	5,50	4,93	0,463	6,977	D- 125588377	2	0,398	5,993	V- 125588377	6	0,23	X												
						30,0	8,50	6,94	0,300	6,909	D- 125588449	2	0,257	5,934	V- 125588449	6	0,32	X												
						44,0	12,50	9,61	0,204	7,005	D- 125588549	2	0,175	6,017	V- 125588549	6	0,44	X												
						44,0	18,50	13,63	0,138	4,181	D- 125588573	2	0,118	3,591	V- 125588573	6	0,63													
						65,0	18,50	13,63	0,138	7,071	D- 125588699	2	0,118	6,073	V- 125588699	6	0,63	X												
						65,0	22,50	16,30	0,113	5,511	D- 125588715	2	0,097	4,733	V- 125588715	6	0,75													
						5,50	6,00	+/-0,30	7,5	2,50	2,90	1,179	5,430	D- 125615439	2	1,013	4,664	V- 125615439	6	0,13										
												9,8	3,50	3,55	0,842	5,261	D- 125615457	2	0,723	4,519	V- 125615457	6	0,16							
												15,4	5,50	4,87	0,536	5,644	D- 125615499	2	0,460	4,848	V- 125615499	6	0,22							
23,8	8,50	6,84	0,347	5,881	D- 125615561							2	0,298	5,051	V- 125615561	6	0,31													
35,0	12,50	9,48	0,236	6,019	D- 125615644							2	0,203	5,170	V- 125615644	6	0,42													
5,00	5,50	+/-0,30	51,8	18,50	13,42	0,159	6,115	D- 125615769	2	0,137	5,252	V- 125615769	6	0,60																
						6,6	3,50	3,49	1,093	3,398	D- 125666720	2	0,939	2,918	V- 125666720	6	0,15													
						12,3	6,50	5,41	0,589	4,054	D- 125666766	2	0,506	3,482	V- 125666766	6	0,23													
						15,0	4,50	4,13	0,850	9,241	D- 125666774	2	0,730	7,937	V- 125666774	6	0,17													
						19,9	10,50	7,98	0,364	4,345	D- 125666828	2	0,313	3,732	V- 125666828	6	0,33													
						23,7	12,50	9,26	0,306	4,421	D- 125666858	2	0,263	3,797	V- 125666858	6	0,39													
						27,5	14,50	10,54	0,264	4,476	D- 125666889	2	0,227	3,844	V- 125666889	6	0,44													
						33,0	10,50	7,98	0,364	9,120	D- 125666906	2	0,313	7,833	V- 125666906	6	0,33													
						5,10	5,60	+/-0,30	25,0	8,00	6,27	0,600	11,235	D- 125714467	2	0,515	9,650	V- 125714467	6	0,25										
						9,4	3,50	3,44	1,455	8,678	D- 125727343	2	1,250	7,453	V- 125727343	6	0,13	X												
5,00	5,50	+/-0,30	7,5	2,50	2,81	2,038	9,551	D- 125727327	2	1,750	8,203	V- 125727327	6	0,11																
						11,1	3,50	3,44	1,455	11,152	D- 125727353	2	1,250	9,578	V- 125727353	6	0,13													
						14,0	5,50	4,69	0,926	8,625	D- 125727378	2	0,795	7,408	V- 125727378	6	0,18	X												
						16,4	5,50	4,69	0,926	10,847	D- 125727393	2	0,795	9,317	V- 125727393	6	0,18													

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3					En-
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.	
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N			N / mm	N			gr.		
0,50	5,00	5,50	+/-0,30	20,5	8,50	6,56	0,599	8,352	D- 125727429	2	0,515	7,174	V- 125727429	6	0,26	X
				27,1	9,50	7,19	0,536	10,677	D- 125727473	2	0,461	9,170	V- 125727473	6	0,28	
				30,0	12,50	9,06	0,408	8,532	D- 125727502	2	0,350	7,328	V- 125727502	6	0,35	X
				30,0	18,50	12,81	0,275	4,732	D- 125727526	2	0,236	4,065	V- 125727526	6	0,50	
				44,5	18,50	12,81	0,275	8,725	D- 125727613	2	0,236	7,494	V- 125727613	6	0,50	X
	4,80	5,30	+/-0,30	44,5	22,50	15,31	0,226	6,608	D- 125727629	2	0,194	5,675	V- 125727629	6	0,60	
				8,0	3,50	3,42	1,645	7,539	D- 125754778	2	1,413	6,475	V- 125754778	6	0,13	
				12,0	5,50	4,66	1,047	7,689	D- 125754810	2	0,899	6,604	V- 125754810	6	0,18	
				19,0	8,50	6,51	0,677	8,458	D- 125754864	2	0,582	7,265	V- 125754864	6	0,25	
				28,0	11,00	8,06	0,523	10,436	D- 125754928	2	0,450	8,964	V- 125754928	6	0,30	
4,50	5,00	+/-0,30	29,0	13,50	9,61	0,426	8,270	D- 125754944	2	0,366	7,103	V- 125754944	6	0,36		
			6,0	2,50	2,78	2,795	9,008	D- 125800046	2	2,401	7,737	V- 125800046	6	0,10		
			8,0	3,50	3,39	1,996	9,208	D- 125800062	2	1,715	7,909	V- 125800062	6	0,12		
			12,0	5,50	4,61	1,270	9,390	D- 125800094	2	1,091	8,065	V- 125800094	6	0,16		
			17,0	8,50	6,44	0,822	8,680	D- 125800136	2	0,706	7,455	V- 125800136	6	0,23		
4,00	4,50	+/-0,15	26,0	11,00	7,97	0,635	11,454	D- 125800200	2	0,546	9,838	V- 125800200	6	0,28		
			37,0	13,50	9,50	0,518	14,236	D- 125800276	2	0,445	12,227	V- 125800276	6	0,34		
			7,0	3,50	3,34	2,842	10,395	D- 125888944	2	2,441	8,928	V- 125888944	6	0,11	X	
			10,0	5,50	4,54	1,809	9,878	D- 125888970	2	1,554	8,484	V- 125888970	6	0,15	X	
			15,0	8,50	6,33	1,170	10,144	D- 125889012	2	1,005	8,713	V- 125889012	6	0,20	X	
3,50	4,00	+/-0,15	20,0	9,50	6,93	1,047	13,686	D- 125889046	2	0,899	11,755	V- 125889046	6	0,22		
			21,5	12,50	8,73	0,796	10,168	D- 125889067	2	0,684	8,733	V- 125889067	6	0,28	X	
			21,5	18,50	12,31	0,538	4,940	D- 125889091	2	0,462	4,243	V- 125889091	6	0,40		
			31,0	18,50	12,31	0,538	10,049	D- 125889148	2	0,462	8,631	V- 125889148	6	0,40	X	
			31,0	22,50	14,71	0,442	7,205	D- 125889164	2	0,380	6,188	V- 125889164	6	0,48		
3,30	3,80	+/-0,15	7,0	5,50	4,48	5,400	11,537	D- 126000041	2	4,638	9,909	V- 126000041	6	0,08		
			10,4	8,50	6,24	1,747	7,273	D- 126000096	2	1,501	6,246	V- 126000096	6	0,18		
			15,0	8,50	6,24	1,747	15,309	D- 126000124	2	1,501	13,149	V- 126000124	6	0,18		
			15,0	10,50	7,41	1,414	10,734	D0 126000132	2	1,215	9,219	V- 126000132	6	0,21		
			22,0	12,50	8,58	1,188	15,938	D- 126000182	2	1,020	13,689	V- 126000182	6	0,25		
3,20	3,70	+/-0,15	24,0	14,50	9,76	1,024	14,586	D- 126000202	2	0,880	12,528	V- 126000202	6	0,28		
			31,0	19,50	12,69	0,762	13,943	D- 126000264	2	0,654	11,976	V- 126000264	6	0,37		
			5,0	3,50	3,29	5,062	8,660	D- 126052675	2	4,348	7,438	V- 126052675	6	0,09		
			8,0	5,50	4,45	3,221	11,421	D- 126052701	2	2,767	9,809	V- 126052701	6	0,12		
			12,0	8,50	6,20	2,084	12,084	D- 126052737	2	1,790	10,379	V- 126052737	6	0,17		
3,00	3,50	+/-0,15	18,0	13,50	9,12	1,312	11,659	D- 126052793	2	1,127	10,014	V- 126052793	6	0,25		
			5,5	3,50	3,28	5,552	12,311	D- 126081128	2	4,768	10,574	V- 126081128	6	0,09	X	
			7,9	5,50	4,44	3,533	12,210	D- 126081150	2	3,034	10,487	V- 126081150	6	0,12	X	
			11,5	8,50	6,19	2,286	12,148	D- 126081184	2	1,963	10,434	V- 126081184	6	0,16	X	
			16,0	12,50	8,51	1,554	11,645	D- 126081227	2	1,335	10,002	V- 126081227	6	0,23	X	
2,70	3,20	+/-0,15	16,0	18,50	11,99	1,050	4,208	D- 126081251	2	0,902	3,615	V- 126081251	6	0,32		
			23,5	18,50	11,99	1,050	12,086	D- 126081296	2	0,902	10,380	V- 126081296	6	0,32	X	
			23,5	22,50	14,32	0,864	7,931	D- 126081312	2	0,742	6,812	V- 126081312	6	0,38		
			6,0	3,50	3,27	6,738	18,397	D- 126142907	2	5,787	15,802	V- 126142907	6	0,08		
			8,4	5,50	4,42	4,288	17,050	D- 126142929	2	3,683	14,644	V- 126142929	6	0,11		
2,50	3,00	+/-0,10	13,4	9,50	6,73	2,482	16,553	D- 126142975	2	2,132	14,218	V- 126142975	6	0,17		
			20,7	15,50	10,19	1,521	15,985	D- 126143043	2	1,307	13,729	V- 126143043	6	0,26		
			17,0	11,50	7,83	2,813	25,804	D- 126250148	2	2,416	22,163	V- 126250148	6	0,18		
			20,0	14,50	9,54	2,231	23,331	D- 126250178	2	1,916	20,039	V- 126250178	6	0,22		
			24,0	17,50	11,26	1,848	23,554	D- 126250214	2	1,588	20,230	V- 126250214	6	0,26		
2,30	2,80	+/-0,10	4,4	3,50	3,24	11,643	13,498	D- 126333373	2	10,000	11,594	V- 126333373	6	0,07	X	
			6,1	5,50	4,38	7,409	12,758	D- 126333391	2	6,364	10,957	V- 126333391	6	0,09	X	
			8,7	8,50	6,08	4,794	12,540	D- 126333419	2	4,118	10,770	V- 126333419	6	0,13	X	
			12,0	12,50	8,36	3,260	11,868	D- 126333455	2	2,800	10,194	V- 126333455	6	0,18	X	
			17,5	18,50	11,77	2,203	12,617	D- 126333512	2	1,892	10,837	V- 126333512	6	0,25	X	
2,00	2,50	+/-0,10	4,0	3,50	3,23	14,952	11,505	D- 126428609	2	12,842	9,881	V- 126428609	6	0,06		
			5,5	5,50	4,36	9,515	10,825	D- 126428626	2	8,172	9,298	V- 126428626	6	0,08		
			8,0	8,50	6,06	6,157	11,945	D- 126428653	2	5,288	10,259	V- 126428653	6	0,12		
			13,0	13,50	8,89	3,876	15,935	D- 126428703	2	3,329	13,686	V- 126428703	6	0,17		
			3,8	3,50	3,22	22,740	13,257	D- 126600036	2	19,531	11,387	V- 126600036	6	0,05		
0,55	8,45	9,00	+/-0,35	5,5	5,50	4,34	14,471	16,772	D- 126600055	2	12,429	14,405	V- 126600055	6	0,07	
				8,7	9,50	6,59	8,378	17,686	D- 126600090	2	7,196	15,190	V- 126600090	6	0,11	
				13,7	15,50	9,96	5,135	19,199	D- 126600144	2	4,410	16,490	V- 126600144	6	0,17	
				12,5	2,25	3,17	0,687	6,404	D- 127944527	2	0,590	5,500	V- 127944527	6	0,21	
				18,5	2,75	3,57	0,562	8,386	D- 127944565	2	0,483	7,203	V- 127944565	6	0,24	
0,55	8,45	9,00	+/-0,35	23,9	3,50	4,17	0,441	8,708	D- 127944600	2	0,379	7,479	V- 127944600	6	0,27	
				36,5	5,50	5,77	0,281	8,632	D- 127944683	2	0,241	7,414	V- 127944683	6	0,37	
				61,6	9,50	8,97	0,163	8,559	D- 127944848	2	0,140	7,352	V- 127944848	6	0,57	
				99,2	15,50	13,77	0,100	8,516	D- 127945096	3	0,086	7,314	V- 127945096	6	0,87	

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3					En-	
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den	
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.		
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N			N / mm	N			gr.			
0,55	5,45	6,00	+/-0,30	8,0	2,25	2,92	2,559	13,006	D- 128166722	2	2,198	11,171	V- 128166722	6	0,14		
				12,0	3,50	3,78	1,645	13,531	D- 128166751	2	1,413	11,622	V- 128166751	6	0,18		
				17,7	5,50	5,15	1,047	13,142	D- 128166792	2	0,899	11,288	V- 128166792	6	0,24		
				29,2	9,50	7,89	0,606	12,917	D- 128166876	2	0,521	11,094	V- 128166876	6	0,37		
				46,5	15,50	12,01	0,372	12,815	D- 128167002	3	0,319	11,007	V- 128167002	6	0,56		
	4,45	5,00	+/-0,30	8,0	4,50	4,34	2,351	8,603	D- 128300064	3	2,019	7,389	V- 128300064	6	0,17		
				12,0	6,50	5,66	1,628	10,321	D- 128300095	3	1,398	8,865	V- 128300095	6	0,22		
				18,0	8,50	6,98	1,245	13,719	D- 128300138	3	1,069	11,784	V- 128300138	6	0,28		
				23,0	12,50	9,61	0,846	11,330	D- 128300183	3	0,727	9,731	V- 128300183	6	0,38		
				39,0	21,50	15,54	0,492	11,541	D- 128300312	3	0,423	9,913	V- 128300312	6	0,62		
	2,95	3,50	+/-0,15	6,0	3,50	3,58	10,375	25,153	D- 128642905	2	8,911	21,604	V- 128642905	6	0,10		
				8,4	5,50	4,83	6,602	23,550	D- 128642927	2	5,671	20,227	V- 128642927	6	0,13		
				13,1	9,50	7,35	3,822	21,986	D- 128642970	2	3,283	18,884	V- 128642970	6	0,20		
				20,2	15,50	11,12	2,343	21,271	D- 128643034	2	2,012	18,270	V- 128643034	6	0,30		
				6,1	5,50	4,78	14,880	19,665	D- 128928628	2	12,781	16,890	V- 128928628	6	0,10		
2,25	2,80	+/-0,10	9,7	9,50	7,25	8,615	21,075	D- 128928664	2	7,399	18,101	V- 128928664	6	0,15			
			15,3	15,50	10,97	5,280	22,881	D- 128928719	2	4,535	19,652	V- 128928719	6	0,23			
			8,5	2,25	3,55	0,587	2,906	D- 130377416	3	0,504	2,496	V- 130377416	7	0,30			
			10,8	3,50	4,69	0,377	2,307	D- 130377434	3	0,324	1,981	V- 130377434	7	0,39			
			17,0	5,50	6,51	0,240	2,519	D- 130377478	3	0,206	2,164	V- 130377478	7	0,53			
0,60	10,00	10,60	+/-0,35	26,3	8,50	9,24	0,155	2,651	D- 130377544	4	0,133	2,277	V- 130377544	7	0,74		
				38,3	12,50	12,88	0,106	2,685	D- 130377629	4	0,091	2,307	V- 130377629	7	1,02		
				53,0	15,50	15,61	0,085	3,185	D- 130377728	3	0,073	2,736	V- 130377728	7	1,23		
				6,7	3,50	4,17	1,439	3,643	D- 130571480	3	1,236	3,129	V- 130571480	7	0,25		
				10,5	5,50	5,69	0,916	4,402	D- 130571509	3	0,787	3,781	V- 130571509	7	0,34		
	6,40	7,00	+/-0,30	16,2	8,50	7,98	0,593	4,870	D- 130571554	3	0,509	4,183	V- 130571554	7	0,47		
				24,0	12,50	11,03	0,403	5,226	D- 130571614	3	0,346	4,489	V- 130571614	7	0,65		
				35,5	18,50	15,60	0,272	5,416	D- 130571703	3	0,234	4,652	V- 130571703	7	0,92		
				62,0	23,50	18,54	0,424	18,408	D- 130702204	3	0,364	15,810	V- 130702204	7	0,91		
				18,0	7,50	6,92	1,408	15,606	D- 130714418	4	1,210	13,404	V- 130714418	7	0,33		
	0,63	10,97	11,60	+/-0,40	21,0	2,75	4,27	0,442	7,396	D- 131844962	4	0,380	6,353	V- 131844962	6	0,40	
					26,0	3,50	5,00	0,347	7,293	D- 131844994	4	0,298	6,264	V- 131844994	6	0,47	
					40,0	5,50	6,96	0,221	7,302	D- 131845085	4	0,190	6,272	V- 131845085	6	0,64	
					62,0	8,50	9,90	0,143	7,451	D- 131845226	4	0,123	6,400	V- 131845226	6	0,89	
					98,0	12,50	13,82	0,097	8,187	D- 131845455	4	0,084	7,032	V- 131845455	6	1,23	
9,87		10,50	+/-0,35	15,0	2,25	3,66	0,742	8,415	D- 131881049	3	0,637	7,228	V- 131881049	6	0,32		
				20,0	2,75	4,12	0,607	9,639	D- 131881081	3	0,521	8,279	V- 131881081	6	0,36		
				28,1	3,50	4,81	0,477	11,105	D- 131881132	3	0,410	9,538	V- 131881132	6	0,42		
				42,9	5,50	6,66	0,303	10,997	D- 131881227	3	0,261	9,445	V- 131881227	6	0,57		
				72,4	9,50	10,36	0,176	10,900	D- 131881416	4	0,151	9,362	V- 131881416	6	0,88		
8,00		8,63	+/-0,30	117,0	15,50	15,91	0,108	10,885	D- 131881703	4	0,092	9,349	V- 131881703	6	1,33		
				10,5	2,25	3,48	1,393	9,783	D- 131963569	2	1,197	8,403	V- 131963569	6	0,26	X	
				13,5	2,75	3,90	1,140	10,942	D- 131963589	2	0,979	9,398	V- 131963589	6	0,29	X	
				16,0	3,50	4,53	0,896	10,269	D- 131963606	2	0,769	8,820	V- 131963606	6	0,34	X	
				24,5	5,50	6,22	0,570	10,415	D- 131963663	2	0,489	8,945	V- 131963663	6	0,46	X	
0,63	8,00	8,63	+/-0,30	37,0	8,50	8,76	0,369	10,413	D- 131963748	2	0,317	8,944	V- 131963748	6	0,65	X	
				37,0	12,50	12,14	0,251	6,233	D- 131963761	3	0,215	5,354	V- 131963761	6	0,90	X	
				55,0	12,50	12,14	0,251	10,747	D- 131963869	3	0,215	9,230	V- 131963869	6	0,90	X	
				55,0	18,50	17,21	0,169	6,402	D- 131963888	3	0,146	5,499	V- 131963888	6	1,27	X	
				80,5	18,50	17,21	0,169	10,722	D- 131964041	3	0,146	9,209	V- 131964041	6	1,27	X	
	7,27	7,90	+/-0,30	80,5	22,50	20,60	0,139	8,345	D- 131964053	3	0,120	7,168	V- 131964053	6	1,51	X	
				7,5	2,25	3,42	1,856	7,578	D- 132006381	2	1,594	6,509	V- 132006381	6	0,24	X	
				10,5	2,75	3,83	1,519	10,135	D- 132006400	2	1,304	8,705	V- 132006400	6	0,27	X	
				13,0	3,50	4,44	1,193	10,214	D- 132006418	2	1,025	8,773	V- 132006418	6	0,31	X	
				20,0	5,50	6,08	0,759	10,572	D- 132006466	2	0,652	9,080	V- 132006466	6	0,42	X	
	6,30	6,93	+/-0,30	31,0	8,50	8,54	0,491	11,039	D- 132006542	2	0,422	9,481	V- 132006542	6	0,59	X	
				49,0	12,50	11,81	0,334	12,426	D- 132006662	3	0,287	10,673	V- 132006662	6	0,81	X	
				11,5	3,50	4,33	1,834	13,146	D- 132077280	2	1,575	11,291	V- 132077280	6	0,27	X	
				17,0	5,50	5,91	1,167	12,946	D- 132077320	2	1,002	11,119	V- 132077320	6	0,37	X	
				25,5	8,50	8,27	0,755	13,011	D- 132077380	2	0,649	11,175	V- 132077380	6	0,51	X	
5,77	6,40	+/-0,30	36,5	12,50	11,42	0,513	12,878	D- 132077459	2	0,441	11,061	V- 132077459	6	0,71	X		
			36,5	18,50	16,14	0,347	7,062	D- 132077478	3	0,298	6,066	V- 132077478	6	1,00	X		
			54,0	18,50	16,14	0,347	13,133	D- 132077583	3	0,298	11,280	V- 132077583	6	1,00	X		
			54,0	22,50	19,29	0,285	9,900	D- 132077596	3	0,245	8,503	V- 132077596	7	1,19	X		
			33,0	10,50	9,68	0,796	18,551	D- 132125231	2	0,683	15,933	V- 132125231	7	0,56	X		
5,40	6,03	+/-0,30	41,0	13,50	12,00	0,619	17,946	D- 132125288	3	0,532	15,413	V- 132125288	7	0,69	X		
			51,0	15,50	13,55	0,539	20,187	D- 132125355	3	0,463	17,339	V- 132125355	8	0,78	X		
			63,0	22,50	18,95	0,371	16,355	D- 132125449	4	0,319	14,047	V- 132125449	8	1,09	X		
			45,0	32,50	26,35	0,314	5,847	D- 132163723	3	0,269	5,022	V- 132163723	7	1,44	X		

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3					En-				
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den				
Draht	Aussen	r	anz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-				
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N			gr.	schl.				
0,63	5,00	5,63	+/-0,25	8,5	3,50	4,21	3,668	15,741	D- 132210541	2	3,151	13,520	V- 132210541	5	0,21	X				
				12,5	5,50	5,71	2,334	15,841	D- 132210572	2	2,005	13,606	V- 132210572	5	0,29	X				
				18,5	8,50	7,97	1,510	15,903	D- 132210617	2	1,297	13,659	V- 132210617	5	0,41	X				
				26,0	10,50	9,48	1,223	20,204	D0 132210668	3	1,050	17,353	V- 31857650	7	0,48	X				
				26,0	12,50	10,98	1,027	15,425	D- 132210675	2	0,882	13,249	V- 132210675	5	0,56	X				
				26,0	18,50	15,50	0,694	7,289	D- 132210694	3	0,596	6,261	V- 132210694	7	0,79	X				
				38,5	18,50	15,50	0,694	15,964	D- 132210769	3	0,596	13,711	V- 132210769	7	0,79	X				
				38,5	22,50	18,51	0,571	11,408	D- 132210782	3	0,490	9,799	V- 132210782	6	0,95	X				
		4,00	4,63	+/-0,15	6,7	3,50	4,13	7,164	18,385	D- 132363982	2	6,154	15,791	V- 132363982	6	0,17	X			
					9,6	5,50	5,60	4,559	18,255	D- 132364005	2	3,916	15,679	V- 132364005	6	0,23	X			
					14,0	8,50	7,79	2,950	18,322	D- 132364041	2	2,534	15,737	V- 132364041	6	0,32	X			
					20,0	12,50	10,71	2,006	18,629	D- 132364090	3	1,723	16,000	V- 132364090	7	0,45	X			
					20,0	18,50	15,10	1,355	6,641	D- 132364109	3	1,164	5,704	V- 132364109	7	0,63	X			
					29,0	18,50	15,10	1,355	18,840	D- 132364163	3	1,164	16,182	V- 132364163	7	0,63	X			
					29,0	22,50	18,02	1,114	12,232	D- 132364176	3	0,957	10,506	V- 132364176	7	0,76	X			
					3,37	4,00	+/-0,15	5,5	3,50	4,10	11,980	16,831	D- 132500044	2	10,290	14,456	V- 132500044	6	0,14	X
	8,0	5,50	5,54	7,624				18,791	D- 132500065	2	6,548	16,140	V- 132500065	6	0,20	X				
	12,0	8,50	7,70	4,933				21,235	D- 132500098	2	4,237	18,239	V- 132500098	6	0,27	X				
	18,0	13,50	11,30	3,106				20,824	D- 132500150	2	2,668	17,886	V- 132500150	6	0,40	X				
	3,20	3,83	+/-0,15	5,5	3,50	4,09	13,993	19,788	D- 132544430	2	12,019	16,996	V- 132544430	6	0,14	X				
				7,8	5,50	5,52	8,905	20,297	D- 132544450	2	7,648	17,433	V- 132544450	6	0,19	X				
				11,0	8,50	7,67	5,762	19,171	D- 132544479	2	4,949	16,466	V- 132544479	6	0,26	X				
				15,5	12,50	10,54	3,918	19,425	D- 132544519	2	3,365	16,684	V- 132544519	6	0,36	X				
	2,37	3,00		4,7	3,50	4,05	34,444	22,482	D- 132833372	2	29,584	19,309	V- 132833372	6	0,10	X				
				6,6	5,50	5,46	21,919	24,987	D- 132833390	2	18,826	21,461	V- 132833390	6	0,14	X				
				10,6	9,50	8,29	12,690	29,370	D- 132833427	2	10,899	25,226	V- 132833427	6	0,21	X				
				16,5	15,50	12,52	7,778	30,926	D- 132833481	2	6,680	26,562	V- 132833481	6	0,32	X				
	0,70	11,30	12,00	+/-0,40	18,0	2,25	4,10	0,753	10,474	D- 135333447	3	0,647	8,996	V- 135333447	7	0,46				
					25,0	2,75	4,62	0,616	12,563	D- 135333491	3	0,529	10,790	V- 135333491	7	0,51				
					32,7	3,50	5,40	0,484	13,221	D- 135333539	3	0,416	11,356	V- 135333539	7	0,59				
					50,0	5,50	7,49	0,308	13,102	D- 135333649	3	0,265	11,254	V- 135333649	7	0,81				
					84,6	9,50	11,66	0,178	13,015	D- 135333868	4	0,153	11,178	V- 135333868	8	1,24				
136,0					15,50	17,93	0,109	12,914	D- 135334193	5	0,094	11,091	V- 135334193	9	1,89					
7,30					8,00	+/-0,30	33,0	8,50	9,27	0,740	17,557	D0 135500222	4	0,635	15,080	V- 135500222	8	0,73		
							33,0	8,50	9,27	0,740	17,557	D- 135500222	3	0,635	15,080	V- 135500222	7	0,73	X	
			41,0	11,50			11,92	0,547	15,901	D- 135500278	3	0,470	13,657	V- 135500278	7	0,94	X			
			48,0	12,50			12,80	0,503	17,705	D- 135500323	3	0,432	15,207	V- 135500323	8	1,01	X			
7,10			7,80	+/-0,30	63,0	16,50	16,34	0,381	17,781	D- 135500425	4	0,327	15,272	V- 135500425	8	1,29	X			
					17,0	6,50	7,46	1,051	10,033	D- 135512941	3	0,903	8,618	V- 135512941	7	0,58	X			
					24,7	9,50	10,09	0,719	10,509	D- 135512995	3	0,618	9,026	V- 135512995	7	0,78	X			
					32,5	12,50	12,73	0,547	10,811	D- 135513051	3	0,470	9,286	V- 135513051	7	0,98	X			
6,80			7,50	+/-0,30	14,7	3,50	4,79	2,223	22,022	D- 135533431	3	1,909	18,915	V- 135533431	7	0,36	X			
					21,8	5,50	6,53	1,414	21,598	D- 135533479	3	1,215	18,550	V- 135533479	7	0,49	X			
		35,8			9,50	10,01	0,819	21,121	D- 135533575	3	0,703	18,141	V- 135533575	7	0,75	X				
		56,8			15,50	15,22	0,502	20,868	D- 135533718	4	0,431	17,923	V- 135533718	8	1,14	X				
6,00		6,70	+/-0,30	35,0	12,00	11,92	0,944	21,784	D- 135597259	3	0,811	18,710	V- 135597259	6	0,80	X				
5,00		5,70	+/-0,25	48,0	32,00	28,10	0,612	12,166	D- 135702133	4	0,525	10,450	V- 135702133	7	1,62	X				
4,30		5,00	+/-0,25	8,5	3,50	4,58	8,790	34,424	D- 135800061	3	7,550	29,567	V- 135800061	6	0,23	X				
2,80		3,50	+/-0,15	12,1	5,50	6,20	5,594	32,986	D- 135800088	3	4,804	28,331	V- 135800088	6	0,31	X				
				19,0	9,50	9,44	3,238	30,955	D- 135800141	3	2,781	26,587	V- 135800141	6	0,47	X				
				29,5	15,50	14,30	1,985	30,171	D- 135800221	3	1,705	25,914	V- 135800221	6	0,72	X				
				31,0	8,50	9,55	1,553	33,316	D- 138071637	4	1,334	28,615	V- 138071637	8	0,72	X				
				15,0	5,50	6,72	4,050	33,553	D- 138166771	4	3,479	28,818	V- 138166771	8	0,43	X				
				27,0	10,50	11,12	2,122	33,697	D- 138166856	4	1,822	28,943	V- 138166856	8	0,72	X				
				20,0	10,00	10,55	3,312	31,301	D- 138247810	4	2,844	26,884	V- 138247810	8	0,60	X				
				17,0	12,00	12,03	7,825	38,902	D- 138500134	4	6,721	33,413	V- 138500134	8	0,50	X				
0,75		11,25	12,00	+/-0,40	22,0	2,50	4,57	0,906	15,784	D- 137833472	4	0,778	13,556	V- 137833472	8	0,55				
					9,25	10,00	+/-0,30	25,0	6,00	7,85	0,679	11,640	D- 137900166	4	0,583	9,998	V- 137900166	8	0,81	X
					27,0	4,50	6,36	0,905	18,683	D- 137900174	4	0,777	16,046	V- 137900174	8	0,66	X			
	49,0				8,50	10,34	0,479	18,523	D- 137900316	4	0,412	15,909	V- 137900316	8	1,06	X				
	7,25	8,00	+/-0,30	22,0	5,50	6,99	1,538	23,083	D- 138000146	4	1,321	19,826	V- 138000146	8	0,60	X				
				6,25	7,00	+/-0,30	14,0	3,50	5,04	3,772	33,815	D- 138071521	4	3,240	29,044	V- 138071521	8	0,38	X	
				31,0	8,50	9,55	1,553	33,316	D- 138071637	4	1,334	28,615	V- 138071637	8	0,72	X				
				15,0	5,50	6,72	4,050	33,553	D- 138166771	4	3,479	28,818	V- 138166771	8	0,43	X				
	5,25	6,00	+/-0,25	27,0	10,50	11,12	2,122	33,697	D- 138166856	4	1,822	28,943	V- 138166856	8	0,72	X				
				4,60	5,35	+/-0,25	20,0	10,00	10,55	3,312	31,301	D- 138247810	4	2,844	26,884	V- 138247810	8	0,60	X	
				3,25	4,00	+/-0,15	17,0	12,00	12,03	7,825	38,902	D- 138500134	4	6,721	33,413	V- 138500134	8	0,50	X	
				0,80	13,20	14,00	+/-0,40	38,3	3,50	6,22	0,518	16,627	D- 140285952	3	0,445	14,281	V- 140285952	6	0,90	
	58,5	5,50	8,64					0,330	16,448	D- 140286079	3	0,283	14,127	V- 140286079	6	1,23				
	99,1	9,50	13,46					0,191	16,355	D- 140286332	4	0,164	14,047	V- 140286332	7	1,89				
	160,6	15,50	20,70					0,117	16,375	D- 140286716	5	0,101	14,064	V- 140286716	8	2,88				

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-								
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den									
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den					
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.							
							N / mm	N			N / mm	N			gr.								
0,80	11,20	12,00	+/-0,35	11,0	2,25	4,51	1,320	8,568	D- 140333404	3	1,134	7,359	V- 140333404	6	0,59	X							
					2,75	5,07	1,080	11,808	D- 140333436	3	0,928	10,142	V- 140333436	6	0,66	X							
					3,50	5,90	0,849	14,508	D- 140333480	3	0,729	12,461	V- 140333480	6	0,77	X							
					5,50	8,13	0,540	15,048	D- 140333563	3	0,464	12,925	V- 140333563	6	1,05	X							
					8,50	11,48	0,349	14,858	D- 140333678	3	0,300	12,761	V- 140333678	6	1,47	X							
	10,00	10,80	+/-0,30		13,50	17,06	0,220	14,728	D- 140333871	4	0,189	12,650	V- 140333871	7	2,16	X							
					2,25	4,40	1,855	16,873	D- 140370456	3	1,593	14,492	V- 140370456	6	0,53	X							
					2,75	4,94	1,517	17,548	D- 140370476	3	1,303	15,072	V- 140370476	6	0,59	X							
					3,50	5,74	1,192	17,006	D- 140370499	3	1,024	14,606	V- 140370499	6	0,69	X							
					5,50	7,87	0,759	16,789	D- 140370564	3	0,652	14,420	V- 140370564	6	0,93	X							
					8,50	11,07	0,491	16,900	D- 140370664	3	0,422	14,516	V- 140370664	6	1,31	X							
					12,50	15,34	0,334	16,910	D- 140370797	3	0,287	14,524	V- 140370797	6	1,81	X							
					18,50	21,75	0,226	9,981	D- 140370812	4	0,194	8,573	V- 140370812	7	2,55	X							
					18,50	21,75	0,226	16,861	D- 140370995	4	0,194	14,482	V- 140370995	7	2,55	X							
					22,50	26,02	0,185	13,071	D- 140371005	4	0,159	11,227	V- 140371005	8	3,05	X							
9,20	10,00	+/-0,30		33,50	37,76	0,125	17,095	D- 140371504	5	0,107	14,682	V- 140371504	8	4,42	X								
				2,50	4,60	2,144	16,941	D- 140400081	3	1,841	14,550	V- 140400081	7	0,52	X								
				3,50	5,64	1,531	18,165	D- 140400113	3	1,315	15,602	V- 140400113	7	0,63	X								
				5,50	7,71	0,974	19,279	D- 140400178	3	0,837	16,559	V- 140400178	7	0,86	X								
				8,50	10,83	0,630	19,967	D- 140400276	3	0,541	17,149	V- 140400276	7	1,20	X								
				12,50	14,98	0,429	20,370	D- 140400406	4	0,368	17,496	V- 140400406	7	1,66	X								
				18,50	21,22	0,290	20,648	D- 140400601	4	0,249	17,735	V- 140400601	7	2,35	X								
				4,00	6,06	1,699	16,032	D- 140430210	4	1,459	13,770	V- 140430210	8	0,64	X								
				2,50	4,50	3,260	19,560	D- 140454614	3	2,800	16,800	V- 140454614	7	0,45	X								
				3,50	5,50	2,329	20,957	D- 140454641	3	2,000	18,000	V- 140454641	7	0,55	X								
				5,50	7,50	1,482	20,745	D- 140454688	3	1,273	17,818	V- 140454688	7	0,75	X								
				8,50	10,50	0,959	20,615	D- 140454758	3	0,824	17,706	V- 140454758	7	1,05	X								
				12,50	14,50	0,652	21,190	D- 140454858	3	0,560	18,200	V- 140454858	7	1,45	X								
				18,50	20,50	0,441	11,674	D- 140454873	4	0,378	10,027	V- 140454873	8	2,04	X								
				7,50	8,30	+/-0,30		18,50	20,50	0,441	20,926	D- 140454999	4	0,378	17,973	V- 140454999	8	2,04	X				
22,50	24,50	0,362	15,757					D- 140455009	4	0,311	13,533	V- 140455009	8	2,44	X								
3,50	5,45	2,826	21,339					D- 140482014	3	2,427	18,328	V- 140482014	7	0,51	X								
5,50	7,42	1,798	20,825					D- 140482055	3	1,545	17,887	V- 140482055	7	0,70	X								
8,50	10,38	1,164	21,671					D- 140482122	3	0,999	18,613	V- 140482122	7	0,98	X								
13,50	15,30	0,733	21,758					D- 140482231	3	0,629	18,687	V- 140482231	8	1,45	X								
7,20	8,00	+/-0,30						2,50	4,44	4,472	24,850	D- 140500066	3	3,841	21,344	V- 140500066	7	0,40	X				
								3,50	5,42	3,194	23,573	D- 140500085	3	2,743	20,246	V- 140500085	7	0,49	X				
								5,50	7,37	2,033	24,037	D- 140500128	3	1,746	20,645	V- 140500128	7	0,67	X				
								6,00	7,86	1,863	26,341	D- 140500147	3	1,600	22,624	V- 140500147	7	0,72	X				
								8,50	10,31	1,315	24,324	D- 140500194	4	1,130	20,892	V- 140500194	7	0,94	X				
								12,50	14,22	0,894	24,492	D- 140500280	4	0,768	21,036	V- 140500280	8	1,30	X				
								18,50	20,08	0,604	24,609	D- 140500411	5	0,519	21,136	V- 140500411	8	1,84	X				
								6,30	7,10	+/-0,25		3,50	5,34	4,768	24,601	D- 140563452	3	4,095	21,129	V- 140563452	7	0,43	X
												5,50	7,25	3,034	25,034	D- 140563487	3	2,606	21,502	V- 140563487	7	0,59	X
				8,50	10,11	1,963	25,302					D- 140563539	3	1,686	21,732	V- 140563539	7	0,82	X				
				12,50	13,93	1,335	25,459					D- 140563609	3	1,147	21,867	V- 140563609	7	1,14	X				
				18,50	19,66	0,902	12,036					D- 140563624	4	0,775	10,338	V- 140563624	7	1,61	X				
				18,50	19,66	0,902	25,567					D- 140563714	4	0,775	21,960	V- 140563714	8	1,61	X				
				22,50	23,47	0,742	18,190					D- 140563724	4	0,637	15,624	V- 140563724	8	1,92	X				
				29,50	30,16	0,566	19,712					D- 140563844	5	0,486	16,930	V- 140563844	8	2,47	X				
5,60	6,40	+/-0,25		3,50	5,29	6,789	35,398					D- 140625071	4	5,831	30,403	V- 140625071	7	0,38	X				
				5,50	7,16	4,320	40,336					D- 140625112	4	3,711	34,644	V- 140625112	7	0,52	X				
				8,50	9,98	2,795	32,204					D- 140625150	4	2,401	27,660	V- 140625150	7	0,73	X				
				12,50	13,74	1,901	27,116					D- 140625199	4	1,633	23,290	V- 140625199	7	1,01	X				
				15,50	16,55	1,533	29,814					D- 140625254	4	1,317	25,607	V- 140625254	7	1,22	X				
				18,50	19,37	1,284	30,353					D- 140625304	4	1,103	26,070	V- 140625304	7	1,43	X				
				25,50	25,94	0,932	30,806					D- 140625417	4	0,800	26,459	V- 140625417	8	1,92	X				
				5,00	5,80	+/-0,25		3,50	5,24	9,538	29,147	D- 140689713	3	8,192	25,034	V- 140689713	7	0,34	X				
								5,50	7,10	6,070	29,754	D- 140689740	3	5,213	25,556	V- 140689740	7	0,47	X				
								8,50	9,88	3,927	29,932	D- 140689781	3	3,373	25,709	V- 140689781	7	0,65	X				
								12,50	13,59	2,671	29,147	D- 140689833	3	2,294	25,034	V- 140689833	7	0,90	X				
								18,50	19,15	1,804	9,659	D- 140689848	4	1,550	8,296	V- 140689848	8	1,28	X				
								18,50	19,15	1,804	30,410	D- 140689917	4	1,550	26,119	V- 140689917	8	1,28	X				
								22,50	22,85	1,484	19,503	D- 140689927	4	1,274	16,751	V- 140689927	8	1,53	X				
								4,00	4,80	+/-0,15		3,50	5,19	18,629	31,948	D- 140833383	3	16,000	27,440	V- 140833383	7	0,27	X
5,50	7,01	11,855	31,948									D- 140833405	3	10,182	27,440	V- 140833405	7	0,37	X				
8,50	9,74	7,671	32,715									D- 140833438	3	6,588	28,099	V- 140833438	7	0,52	X				
12,50	13,38	5,216	31,948									D- 140833481	3	4,480	27,440	V- 140833481	7	0,72	X				
18,50	18,84	3,524	32,300									D- 140833547	3	3,027	27,743	V- 140833547	7	1,02	X				
3,60	4,40	+/-0,15										3,50	5,17	25,554	21,336	D- 140909135	3	21,948	18,325	V- 140909135	7	0,25	X
												5,50	6,97	16,261	32,951	D- 140909158	3	13,967	28,302	V- 140909158	7	0,34	X
												8,50	9,69	10,522	34,864	D- 140909190	3	9,037	29,945	V- 140909190	7	0,47	X
				13,50	14,21	6,625	38,372					D- 140909244	3	5,690	32,957	V- 140909244	7	0,70	X				



Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-	
d	Dm	De	Toleranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den		
Draht	Aussen			Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C				Fn	Bestell-
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.
							N / mm	N			N / mm	N			gr.	
0,90	14,10	15,00	+/-0,40	39,2	3,50	6,87	0,681	22,022	D- 145266909	4	0,585	18,915	V- 145266909	8	1,22	
				59,7	5,50	9,52	0,434	21,756	D- 145267037	4	0,372	18,686	V- 145267037	8	1,67	
				101,0	9,50	14,80	0,251	21,635	D- 145267293	4	0,216	18,582	V- 145267293	8	2,56	
				163,0	15,50	22,73	0,154	21,578	D- 145267679	4	0,132	18,533	V- 145267679	8	3,89	
11,40	12,30	+/-0,35	35,0	5,50	8,89	0,820	21,420	D- 145325425	4	0,705	18,398	V- 145325425	8	1,35	X	
				9,40	10,30	+/-0,30	22,0	9,00	12,49	0,894	8,508	D- 145388501	4	0,768	7,307	V- 145388501
9,10	10,00	+/-0,30	19,7	3,50	6,20	2,534	34,217	D- 145400125	4	2,177	29,389	V- 145400125	8	0,79	X	
				5,50	8,45	1,613	33,295	D- 145400186	4	1,385	28,597	V- 145400186	8	1,08	X	
8,60	9,50	+/-0,30	27,0	7,50	10,60	1,401	22,979	D- 145421231	4	1,203	19,737	V- 145421231	8	1,29	X	
				8,50	11,71	1,236	28,790	D- 145421281	4	1,062	24,728	V- 145421281	8	1,42	X	
				10,50	13,94	1,001	29,084	D- 145421333	4	0,860	24,980	V- 145421333	8	1,70	X	
				13,50	17,28	0,778	37,146	D- 145421472	4	0,669	31,905	V- 145421472	8	2,10	X	
7,80	8,70	+/-0,30	44,2	13,50	16,98	1,043	28,395	D0 145460065	4	0,896	24,389	V- 45386962	8	1,91	X	
				5,50	8,21	2,881	39,722	D- 145476334	4	2,474	34,117	V- 145476334	8	0,89	X	
7,50	8,40	+/-0,30	22,0	9,50	12,45	1,966	32,528	D- 145500195	3	1,688	27,938	V- 145500195	7	1,29	X	
				11,50	14,60	1,624	34,750	D- 145500241	3	1,395	29,847	V- 145500241	7	1,51	X	
6,40	7,30	+/-0,25	10,8	3,50	5,95	7,285	35,304	D- 145548017	3	6,257	30,322	V- 145548017	7	0,56	X	
				5,50	8,07	4,636	41,397	D- 145548059	3	3,982	35,555	V- 145548059	7	0,76	X	
				8,50	11,25	3,000	45,460	D- 145548122	4	2,576	39,045	V- 145548122	8	1,06	X	
				12,50	15,48	2,040	47,368	D- 145548205	4	1,752	40,684	V- 145548205	8	1,46	X	
6,00	6,90	+/-0,25	19,5	8,00	10,65	3,868	34,232	D- 145579844	4	3,322	29,402	V- 145579844	8	0,95	X	
				3,50	5,89	12,128	41,416	D- 145634984	4	10,417	35,572	V- 145634984	8	0,47	X	
5,40	6,30	+/-0,25	9,3	5,50	7,96	7,718	43,511	D- 145635014	4	6,629	37,371	V- 145635014	8	0,64	X	
				9,50	12,12	4,468	45,054	D- 145635074	4	3,838	38,697	V- 145635074	8	0,98	X	
4,50	5,40	+/-0,25	24,0	13,00	15,56	2,739	45,876	D- 145635165	4	2,352	39,403	V- 145635165	8	1,49	X	
				3,60	4,50	+/-0,15	6,8	3,50	5,79	40,932	41,317	D- 145740913	4	4,846	40,908	V- 145740913
1,00	23,00	24,00		28,5	3,50	9,13	0,239	4,635	D- 145888937	4	35,156	35,487	V- 145888937	8	0,31	X
				9,7	5,50	7,81	26,048	49,131	D- 145888959	4	22,372	42,198	V- 145888959	8	0,43	X
				15,6	9,50	11,86	15,080	56,397	D- 145889003	4	12,952	48,439	V- 145889003	8	0,65	X
				24,4	15,50	17,93	9,243	59,802	D- 145889069	4	7,939	51,364	V- 145889069	8	0,99	X
20,00	21,00	+/-0,50	20,0	3,50	8,45	0,364	4,202	D- 150190603	5	0,313	3,609	V- 150190603	8	2,14		
				5,50	11,85	0,232	4,526	D- 150190675	5	0,199	3,888	V- 150190675	8	2,92		
				8,50	16,95	0,150	4,727	D- 150190784	5	0,129	4,060	V- 150190784	8	4,09		
				12,50	23,75	0,102	4,844	D- 150190928	6	0,088	4,161	V- 150190928	9	5,65		
17,50	18,50	+/-0,50	42,0	3,50	7,96	0,543	18,489	D- 150191143	6	0,059	4,201	V- 150191143	9	7,98		
				5,50	11,08	0,346	18,637	D- 150216475	5	0,466	15,880	V- 150216475	7	1,87	X	
				8,50	15,75	0,224	18,840	D- 150216617	5	0,297	16,007	V- 150216617	7	2,56	X	
				13,50	23,55	0,141	18,790	D- 150216833	5	0,192	16,182	V- 150216833	8	3,58		
16,00	17,00	+/-0,40	44,6	3,50	7,69	0,711	26,226	D- 150217185	5	0,121	16,139	V- 150217185	8	5,28		
				5,50	10,66	0,452	25,974	D- 150235568	5	0,610	22,526	V- 150235568	8	1,71	X	
13,00	14,00	+/-0,35	30,0	6,50	11,30	0,452	25,974	D- 150235713	5	0,388	22,309	V- 150235713	8	2,34	X	
				9,50	16,60	0,262	25,762	D- 150236003	5	0,225	22,127	V- 150236003	8	3,58		
				15,50	25,50	0,160	25,754	D- 150236441	5	0,138	22,120	V- 150236441	8	5,45		
				3,50	7,24	1,325	30,157	D- 150236603	5	0,225	22,127	V- 150236603	8	3,58		
12,50	13,50	+/-0,35	24,0	3,50	7,17	1,490	25,081	D- 150236441	5	1,138	25,902	V- 150236441	8	1,39	X	
				6,50	11,30	0,713	30,463	D- 150285901	5	0,613	26,165	V- 150285901	8	2,15	X	
11,50	12,50	+/-0,35	21,0	3,50	7,04	1,914	26,709	D- 150286051	5	0,613	26,165	V- 150286051	8	2,15	X	
				5,50	9,64	1,218	27,231	D- 150296447	4	1,280	21,542	V- 150296447	8	1,34	X	
				8,50	13,54	0,948	25,284	D- 150296526	4	0,815	21,717	V- 150296526	8	1,83	X	
				13,50	27,19	0,614	25,563	D- 150296646	4	0,527	21,956	V- 150296646	8	2,56	X	
10,00	11,00	+/-0,30	17,5	3,50	6,88	2,911	30,926	D- 150296804	4	0,358	21,977	V- 150296804	8	3,53	X	
				5,50	9,38	0,417	25,588	D- 150296816	5	0,242	12,911	V- 150296816	8	4,99	X	
				8,50	13,84	0,282	15,032	D- 150296864	5	0,242	12,911	V- 150296864	8	4,99	X	
				12,50	27,19	0,282	24,759	D- 150297023	5	0,242	21,265	V- 150297023	8	4,99	X	
9,10	10,00	+/-0,30	19,7	3,50	6,20	0,232	19,120	D- 150297031	5	0,199	16,422	V- 150297031	8	5,96		
				5,50	8,89	1,914	26,709	D- 150320133	4	1,644	22,940	V- 150320133	8	1,23	X	
				8,50	13,54	1,218	27,231	D- 150320203	4	1,046	23,389	V- 150320203	8	1,68	X	
				13,50	27,19	0,788	27,159	D- 150320305	4	0,677	23,327	V- 150320305	8	2,35	X	
8,60	9,50	+/-0,30	27,0	7,50	10,60	0,496	28,268	D- 150320489	4	0,426	24,280	V- 150320489	8	3,47	X	
				8,50	11,71	2,911	30,926	D- 150320748	4	2,500	26,563	V- 150320748	8	1,07	X	
				10,50	13,94	2,911	42,278	D- 150363771	4	2,500	36,313	V- 150363771	8	1,07	X	
				13,50	17,28	1,698	20,375	D- 150363780	4	1,458	17,500	V- 150363780	8	1,56	X	
7,50	8,40	+/-0,25	22,0	5,50	8,21	1,852	30,794	D- 150363803	4	1,591	26,449	V- 150363803	8	1,46	X	
				9,50	12,45	1,852	41,167	D- 150363836	4	1,591	35,358	V- 150363836	8	1,46	X	
6,40	7,30	+/-0,25	10,8	3,50	5,95	1,358	32,770	D- 150363867	4	1,167	28,146	V- 150363867	8	1,85	X	
				5,50	8,07	4,636	41,397	D- 150363867	4	1,167	28,146	V- 150363867	8	1,85	X	

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-			
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den				
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.		
							N / mm	N			N / mm	N			gr.			
1,00	10,00	11,00	+/-0,30	39,0	8,50	13,13	1,199	31,012	D- 150363887	4	1,029	26,636	V- 150363887	8	2,04	X		
				52,0	9,50	14,38	1,072	40,348	D- 150363967	4	0,921	34,655	V- 150363967	8	2,24	X		
9,30	10,30	+/-0,30	56,0	12,50	18,13	0,815	30,868	D- 150363997	4	0,700	26,513	V- 150363997	8	2,82	X			
			56,0	18,50	25,63	0,551	16,727	D- 150364009	4	0,473	14,367	V- 150364009	8	3,99	X			
			67,0	15,50	21,88	0,657	29,659	D- 150364069	4	0,565	25,474	V- 150364069	8	3,41	X			
			81,5	18,50	25,63	0,551	30,769	D- 150364162	4	0,473	26,427	V- 150364162	8	3,99	X			
			81,5	22,50	30,63	0,453	23,035	D- 150364170	5	0,389	19,785	V- 150364170	8	4,77	X			
			114,0	20,50	28,13	0,497	42,676	D- 150364361	6	0,427	36,654	V- 150364361	10	4,38	X			
			22,0	3,50	6,80	3,619	54,989	D- 150388488	4	3,108	47,230	V- 150388488	8	1,00	X			
			25,0	5,50	9,26	2,303	36,238	D- 150388510	4	1,978	31,125	V- 150388510	8	1,36	X			
			40,0	9,50	14,18	1,333	34,420	D- 150388608	4	1,145	29,563	V- 150388608	8	2,08	X			
			55,0	13,50	19,10	0,938	33,679	D- 150388706	4	0,806	28,927	V- 150388706	8	2,81	X			
8,00	9,00	+/-0,25	13,0	3,50	6,69	5,685	35,895	D- 150444529	4	4,883	30,830	V- 150444529	8	0,86	X			
			19,0	5,50	9,08	3,618	35,895	D- 150444569	4	3,107	30,830	V- 150444569	8	1,17	X			
			28,5	8,50	12,67	2,341	37,065	D- 150444632	4	2,011	31,835	V- 150444632	8	1,64	X			
			36,0	9,50	13,86	2,094	46,367	D- 150444679	4	1,799	39,825	V- 150444679	8	1,79	X			
			40,5	12,50	17,45	1,592	36,691	D- 150444712	4	1,367	31,514	V- 150444712	8	2,26	X			
			40,5	18,50	24,63	1,076	17,073	D- 150444724	4	0,924	14,664	V- 150444724	8	3,19	X			
			52,0	13,50	18,65	1,474	49,160	D- 150444783	4	1,266	42,223	V- 150444783	8	2,41	X			
			59,0	18,50	24,63	1,076	36,971	D- 150444835	4	0,924	31,754	V- 150444835	8	3,19	X			
			59,0	22,50	29,41	0,884	26,167	D- 150444843	4	0,760	22,475	V- 150444843	8	3,82	X			
			12,0	3,50	6,66	6,376	34,038	D- 150459849	4	5,476	29,235	V- 150459849	8	0,82	X			
7,70	8,70	+/-0,25	18,0	5,50	9,04	4,057	36,357	D- 150459889	4	3,485	31,226	V- 150459889	8	1,12	X			
			27,0	8,50	12,61	2,625	37,788	D- 150459949	4	2,255	32,456	V- 150459949	8	1,57	X			
			42,0	13,50	18,55	1,653	38,761	D- 150460049	4	1,420	33,292	V- 150460049	8	2,32	X			
			25,0	8,00	11,94	3,273	42,753	D- 150482093	4	2,812	36,721	V- 150482093	8	1,42	X			
			33,8	12,50	17,25	2,095	34,674	D- 150482155	4	1,799	29,782	V- 150482155	8	2,06	X			
			50,0	18,50	24,33	1,416	36,339	D- 150482264	4	1,216	31,211	V- 150482264	8	2,91	X			
			64,0	24,50	31,41	1,069	34,837	D- 150482360	4	0,918	29,921	V- 150482360	8	3,77	X			
			10,8	3,50	6,61	8,486	35,580	D- 150500071	4	7,289	30,559	V- 150500071	8	0,75	X			
			18,0	5,00	8,37	5,940	57,219	D0 150500118	4	5,102	49,145	V- 50320118	8	0,95	X			
			16,5	5,50	8,95	5,400	40,749	D- 150500110	4	4,638	34,999	V- 150500110	8	1,02	X			
7,00	8,00	+/-0,25	26,3	8,50	12,47	3,494	48,309	D- 150500174	4	3,001	41,492	V- 150500174	8	1,43	X			
			34,5	12,00	16,58	2,475	44,349	D- 150500231	4	2,126	38,091	V- 150500231	8	1,91	X			
			51,5	16,50	21,86	1,800	53,349	D- 150500342	4	1,546	45,821	V- 150500342	8	2,52	X			
			69,7	22,50	28,90	1,320	53,853	D- 150500463	4	1,134	46,254	V- 150500463	8	3,34	X			
			107,0	34,50	42,99	0,861	55,110	D- 150500711	5	0,739	47,334	V- 150500711	9	4,97	X			
			135,0	43,50	53,55	0,683	55,615	D- 150500897	6	0,586	47,767	V- 150500897	9	6,20	X			
			10,0	3,50	6,56	11,641	40,063	D- 150548012	4	9,998	34,410	V- 150548012	8	0,67	X			
			14,5	5,50	8,88	7,408	41,650	D- 150548043	4	6,362	35,773	V- 150548043	8	0,92	X			
			21,5	8,50	12,36	4,793	43,829	D- 150548091	4	4,117	37,644	V- 150548091	8	1,29	X			
			30,5	12,50	16,99	3,259	44,021	D- 150548153	4	2,799	37,809	V- 150548153	8	1,78	X			
6,30	7,30	+/-0,25	30,5	18,50	23,95	2,202	14,422	D- 150548165	4	1,892	12,387	V- 150548165	8	2,51	X			
			43,5	18,50	23,95	2,202	43,052	D- 150548243	4	1,892	36,977	V- 150548243	8	2,51	X			
			43,5	22,50	28,59	1,811	26,999	D- 150548251	4	1,555	23,190	V- 150548251	8	3,00	X			
			10,3	3,50	6,54	13,476	50,681	D- 150571497	4	11,574	43,530	V- 150571497	8	0,64	X			
			14,0	6,00	9,42	7,861	35,971	D- 150571524	4	6,752	30,895	V- 150571524	8	0,93	X			
			14,0	7,00	10,58	6,738	23,057	D- 150571526	4	5,787	19,803	V- 150571526	8	1,05	X			
			15,1	5,50	8,85	8,575	53,622	D- 150571530	4	7,365	46,055	V- 150571530	8	0,88	X			
			18,0	6,00	9,42	7,861	67,414	D- 150571548	4	6,752	57,901	V- 150571548	8	0,93	X			
			24,5	9,50	13,46	4,965	54,795	D- 150571594	5	4,264	47,063	V- 150571594	9	1,34	X			
			38,8	15,50	20,39	3,043	56,028	D- 150571692	5	2,614	48,122	V- 150571692	9	2,04	X			
5,70	6,70	+/-0,25	34,2	12,50	16,86	4,401	76,314	D- 150597245	4	3,780	65,546	V- 150597245	8	1,61	X			
			50,6	18,50	23,75	2,974	79,834	D- 150597355	5	2,554	68,569	V- 150597355	9	2,27	X			
			81,0	29,50	36,39	1,865	83,191	D- 150597559	6	1,602	71,452	V- 150597559	10	3,50	X			
			16,0	5,00	8,23	12,246	95,193	D0 150615490	4	10,518	81,761	V- 50320118	8	0,75	X			
5,50	6,50	+/-0,25	24,0	9,50	13,38	6,445	68,444	D- 150615547	4	5,536	58,786	V- 150615547	8	1,23	X			
			8,5	3,50	6,50	19,551	39,152	D- 150634978	4	16,792	33,627	V- 150634978	8	0,57	X			
5,30	6,30	+/-0,25	12,0	5,50	8,78	12,442	40,040	D- 150635003	4	10,686	34,391	V- 150635003	8	0,77	X			
			18,0	8,50	12,21	8,050	46,627	D- 150635045	4	6,915	40,048	V- 150635045	8	1,08	X			
			28,0	13,50	17,92	5,069	51,100	D- 150635115	4	4,354	43,889	V- 150635115	8	1,60	X			
			37,0	17,50	22,49	3,910	56,748	D- 150635177	4	3,358	48,740	V- 150635177	8	2,01	X			
			41,0	20,50	25,91	3,338	50,358	D- 150635207	4	2,867	43,252	V- 150635207	8	2,32	X			
			61,0	28,50	35,05	2,401	62,304	D- 150635343	5	2,062	53,513	V- 150635343	9	3,15	X			
			8,5	3,50	6,48	23,286	47,008	D- 150666724	4	20,000	40,375	V- 150666724	8	0,54	X			
			12,0	5,50	8,76	14,818	48,066	D- 150666749	4	12,727	41,284	V- 150666749	8	0,73	X			
			17,0	8,50	12,17	9,588	46,323	D- 150666785	4	8,235	39,787	V- 150666785	8	1,02	X			
			24,0	12,50	16,72	6,520	47,474	D- 150666835	4	5,600	40,775	V- 150666835	8	1,41	X			
5,00	6,00	+/-0,25	34,0	18,50	23,54	4,405	46,064	D- 150666907	4	3,784	39,564	V- 150666907	8	2,00	X			
			34,0	19,50	24,68	4,179	38,948	D- 150666909	4	3,590	33,452	V- 150666909	8	2,09	X			
			34,5	22,50	28,09	3,622	23,205	D- 150666918	4	3,111	19,931	V- 150666918	8	2,38	X			
			4,80	5,80	+/-0,25	30,0	14,50	18,95	6,353	70,193	D- 150689864	4	5,457	60,289	V- 150689864	8	1,54	X
			4,10	5,10	+/-0,25	23,0	13,00	17,13	11,370	66,769	D- 150784477	4	9,766	57,347	V- 150784477	8	1,20	X

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3					En-			
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den			
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.				
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N			N / mm	N			gr.					
1,00	4,00	5,00	+/-0,15	7,6	3,50	6,43	45,480	53,030	D- 150800052	4	39,063	45,547	V- 150800052	8	0,43	X			
				10,8	5,50	8,68	28,942	61,299	D- 150800075	4	24,858	52,649	V- 150800075	8	0,58	X			
				16,0	7,50	10,93	21,224	107,605	D- 150800111	4	18,229	92,422	V- 150800111	8	0,74	X			
				17,3	9,50	13,18	16,756	69,067	D- 150800122	4	14,391	59,322	V- 150800122	8	0,90	X			
				26,9	15,50	19,92	10,270	71,662	D- 150800192	4	8,821	61,550	V- 150800192	8	1,36	X			
				33,0	19,50	24,42	8,163	70,055	D- 150800237	4	7,011	60,170	V- 150800237	8	1,67	X			
1,10	17,90	19,00	+/-0,50	50,0	3,50	8,51	0,743	30,826	D- 155210832	4	0,638	26,476	V- 155210832	8	2,32	X			
				76,3	5,50	11,81	0,473	30,495	D- 155210994	4	0,406	26,192	V- 155210994	8	3,16	X			
				129,0	9,50	18,40	0,274	30,278	D- 155211317	4	0,235	26,006	V- 155211317	8	4,85				
				208,0	15,50	28,28	0,168	30,154	D- 155211802	4	0,144	25,899	V- 155211802	8	7,38				
				14,80	15,90	+/-0,35	15,0	2,50	6,52	1,840	15,603	D- 155251666	4	1,581	13,402	V- 155251666	8	1,57	X
							22,0	3,50	8,03	1,315	18,364	D- 155251710	4	1,129	15,773	V- 155251710	8	1,92	X
	12,90	14,00	+/-0,35	42,0	5,50	11,05	0,837	25,893	D- 155251834	4	0,719	22,239	V- 155251834	8	2,61	X			
				85,0	8,50	15,57	0,541	37,580	D- 155252097	4	0,465	32,277	V- 155252097	8	3,66	X			
				125,0	12,50	21,61	0,368	38,056	D- 155252345	4	0,316	32,686	V- 155252345	8	5,06				
				27,0	3,50	7,78	1,985	38,157	D- 155285882	4	1,705	32,773	V- 155285882	8	1,67	X			
				42,3	5,50	10,65	1,263	39,980	D- 155285978	4	1,085	34,338	V- 155285978	8	2,28	X			
				65,4	8,50	14,96	0,817	41,228	D- 155286122	4	0,702	35,411	V- 155286122	8	3,19	X			
10,90	12,00	+/-0,35	96,2	12,50	20,71	0,556	41,960	D- 155286314	5	0,477	36,040	V- 155286314	9	4,41	X				
			142,0	18,50	29,33	0,376	42,315	D- 155286599	5	0,323	36,344	V- 155286599	9	6,23					
			23,0	3,50	7,55	3,291	50,835	D- 155333477	4	2,826	43,662	V- 155333477	8	1,41	X				
			34,0	5,50	10,30	2,094	49,638	D- 155333547	4	1,799	42,634	V- 155333547	8	1,93	X				
			55,9	9,50	15,78	1,212	48,635	D- 155333686	4	1,041	41,773	V- 155333686	8	2,95	X				
			88,8	15,50	24,02	0,743	48,139	D- 155333894	4	0,638	41,346	V- 155333894	8	4,49	X				
9,20	10,30	+/-0,30	26,0	7,50	12,69	2,554	33,992	D- 155388519	4	2,194	29,195	V- 155388519	8	2,06	X				
			7,90	9,00	+/-0,25	14,0	3,50	7,28	8,643	58,059	D- 155444534	4	7,424	49,867	V- 155444534	8	1,02	X	
7,20	8,30	+/-0,25	15,5	4,30	8,32	7,035	50,522	D0 155444545	4	6,043	43,393	V- 50320118	8	1,17	X				
			18,5	5,50	9,87	5,500	47,452	D- 155444565	4	4,724	40,756	V- 155444565	8	1,40	X				
			22,0	8,50	13,76	3,559	29,333	D- 155444591	4	3,057	25,194	V- 155444591	8	1,95	X				
			50,0	12,50	18,94	2,420	75,174	D- 155444767	4	2,079	64,566	V- 155444767	9	2,70	X				
			74,0	18,50	26,71	1,635	77,332	D- 155444922	5	1,405	66,420	V- 155444922	10	3,81	X				
			25,0	9,50	14,92	4,206	42,416	D- 155482094	4	3,613	36,431	V- 155482094	8	1,95	X				
			32,0	12,50	18,76	3,197	42,331	D- 155482142	4	2,746	36,358	V- 155482142	8	2,46	X				
			38,0	14,50	21,32	2,756	45,969	D- 155482182	4	2,367	39,483	V- 155482182	8	2,80	X				
			44,0	17,50	25,16	2,284	43,017	D- 155482223	4	1,961	36,947	V- 155482223	8	3,31	X				
			51,0	20,00	28,36	1,998	45,229	D- 155482270	4	1,716	38,847	V- 155482270	8	3,73	X				
			64,0	24,50	34,13	1,631	48,725	D- 155482356	4	1,401	41,850	V- 155482356	8	4,49	X				
			76,0	30,00	41,17	1,332	46,394	D- 155482438	4	1,144	39,848	V- 155482438	8	5,43	X				
6,40	7,50	+/-0,25	11,0	3,50	7,18	16,257	62,092	D- 155533405	4	13,963	53,331	V- 155533405	8	0,83	X				
			16,0	5,50	9,71	10,345	65,048	D- 155533439	4	8,885	55,870	V- 155533439	8	1,13	X				
			26,0	9,50	14,78	5,989	67,226	D- 155533506	4	5,144	57,740	V- 155533506	8	1,73	X				
			41,0	15,50	22,37	3,671	68,385	D- 155533607	4	3,153	58,736	V- 155533607	8	2,64	X				
			9,50	3,50	7,12	27,064	64,299	D- 155615447	4	23,245	55,226	V- 155615447	8	0,70	X				
			13,7	5,50	9,62	17,222	70,204	D- 155615476	4	14,792	60,298	V- 155615476	8	0,95	X				
5,40	6,50	+/-0,25	20,0	8,50	13,37	11,144	73,851	D- 155615520	4	9,571	63,430	V- 155615520	8	1,34	X				
			28,3	12,50	18,37	7,578	75,233	D- 155615577	4	6,509	64,617	V- 155615577	8	1,84	X				
			40,9	18,50	25,87	5,120	76,953	D- 155615663	4	4,398	66,095	V- 155615663	9	2,61	X				
			4,40	5,50	+/-0,25	8,3	3,50	7,08	50,028	61,164	D- 155727328	4	42,969	52,534	V- 155727328	8	0,57	X	
						11,9	5,50	9,55	31,836	74,808	D- 155727354	4	27,344	64,252	V- 155727354	8	0,78	X	
			18,9	9,50	14,50	18,431	81,175	D- 155727403	4	15,831	69,721	V- 155727403	8	1,19	X				
29,5	15,50	21,91	11,297	85,694	D- 155727477	4	9,703	73,602	V- 155727477	8	1,81	X							
1,20	18,80	20,00	+/-0,50	50,4	3,50	9,17	0,908	37,454	D- 160200308	5	0,780	32,169	V- 160200308	8	2,90	X			
				76,8	5,50	12,69	0,578	37,058	D- 160200469	5	0,496	31,829	V- 160200469	8	3,95	X			
				130,0	9,50	19,74	0,335	36,900	D- 160200795	5	0,287	31,693	V- 160200795	8	6,06				
				209,0	15,50	30,31	0,205	36,652	D- 160201279	5	0,176	31,480	V- 160201279	8	9,22				
				15,80	17,00	+/-0,35	31,5	3,50	8,71	1,530	34,870	D- 160235488	5	1,314	29,950	V- 160235488	8	2,44	X
							48,0	5,50	11,98	0,974	35,079	D- 160235591	5	0,836	30,129	V- 160235591	8	3,32	X
	72,8	8,50	16,87	0,630	35,239	D- 160235745	5	0,541	30,267	V- 160235745	8	4,65	X						
	89,4	10,50	20,14	0,510	35,329	D- 160235848	5	0,438	30,344	V- 160235848	8	5,54	X						
	106,0	12,50	23,40	0,428	35,391	D- 160235950	5	0,368	30,397	V- 160235950	8	6,42							
	13,80	15,00	+/-0,35	17,0	2,25	6,51	3,573	37,491	D- 160266772	5	3,068	32,201	V- 160266772	8	1,64	X			
				25,0	3,50	8,45	2,297	38,002	D- 160266822	5	1,973	32,639	V- 160266822	8	2,13	X			
				40,0	5,50	11,57	1,461	41,551	D- 160266915	5	1,255	35,688	V- 160266915	8	2,90	X			
72,0				9,50	17,80	0,846	45,858	D- 160267114	5	0,727	39,388	V- 160267114	8	4,45	X				
93,0				12,50	22,48	0,643	45,351	D- 160267245	5	0,552	38,952	V- 160267245	8	5,61	X				
115,0				15,50	27,15	0,519	45,558	D- 160267382	5	0,445	39,130	V- 160267382	8	6,77					
11,80	13,00	+/-0,35	22,8	3,50	8,23	3,673	53,526	D- 160307834	5	3,155	45,973	V- 160307834	8	1,82	X				
			34,4	5,50	11,22	2,338	54,194	D- 160307907	5	2,008	46,547	V- 160307907	8	2,48	X				
			41,0	7,50	14,21	1,714	45,934	D- 160307950	5	1,472	39,452	V- 160307950	8	3,14	X				
			57,7	9,50	17,19	1,353	54,821	D- 160308054	5	1,162	47,086	V- 160308054	8	3,80	X				
			69,0	13,50	23,17	0,952	43,648	D- 160308128	6	0,818	37,489	V- 160308128	8	5,13	X				
			82,0	16,50	27,65	0,779	42,349	D- 160308211	6	0,669	36,374	V- 160308211	8	6,12	X				
			92,7	15,50	26,16	0,829	55,197	D- 160308274	7	0,712	47,408	V- 160308274	8	5,79	X				

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-						
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den							
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den			
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.					
							N / mm	N			N / mm	N			gr.						
1,20	9,80	11,00	+/-0,30	19,2	3,50	8,04	6,413	71,566	D- 160363757	5	5,508	61,467	V- 160363757	9	1,51	X					
							30,2	5,50	10,92	4,081	78,678	D- 160363826	5	3,505	67,576	V- 160363826	9	2,06	X		
							46,7	8,50	15,24	2,641	83,071	D- 160363930	5	2,268	71,349	V- 160363930	10	2,88	X		
							68,7	12,50	21,00	1,796	85,648	D- 160364069	6	1,542	73,563	V- 160364069	10	3,98	X		
	7,30	8,50	+/-0,25	12,4	3,50	7,85	101,0	18,50	29,64	1,213	86,575	D- 160364273	7	1,042	74,359	V- 160364273	11	5,63			
							12,4	3,50	7,85	15,515	70,545	D- 160470668	5	13,326	60,591	V- 160470668	8	1,13	X		
							18,1	5,50	10,63	9,873	73,789	D- 160470706	5	8,480	63,377	V- 160470706	8	1,53	X		
							29,4	9,50	16,17	5,716	75,608	D- 160470780	5	4,910	64,939	V- 160470780	8	2,35	X		
							46,5	15,50	24,49	3,503	77,102	D- 160470893	6	3,009	66,222	V- 160470893	8	3,58	X		
							25,0	8,00	14,02	8,398	92,190	D- 160500163	7	7,213	79,181	V- 160500163	10	1,91	X		
							9,0	3,50	7,72	54,576	69,813	D- 160666726	5	46,875	59,963	V- 160666726	8	0,74	X		
							12,9	5,50	10,42	34,730	86,186	D- 160666753	5	29,830	74,025	V- 160666753	8	1,01	X		
	6,80	8,00	+/-0,25	25,0	8,00	14,02	20,5	9,50	15,81	20,107	94,229	D- 160666805	5	17,270	80,933	V- 160666805	8	1,55	X		
							32,0	15,50	23,91	12,324	99,742	D- 160666884	5	10,585	85,668	V- 160666884	8	2,35	X		
	1,25	17,75	19,00	+/-0,50	20,0	2,25	7,07	1,977	25,559	D- 162710649	5	1,698	21,953	V- 162710649	8	2,29	X				
								32,0	3,50	9,26	1,271	28,895	D- 162710723	6	1,091	24,818	V- 162710723	9	2,97	X	
49,0								5,50	12,77	0,809	29,299	D- 162710829	6	0,695	25,165	V- 162710829	9	4,05	X		
75,0								8,50	18,03	0,523	29,811	D- 162710989	6	0,449	25,604	V- 162710989	9	5,67	X		
16,00		17,25	+/-0,35	40,5	3,50	9,01	116,0	13,50	26,79	0,329	29,389	D- 162711243	6	0,283	25,242	V- 162711243	9	8,37			
							62,0	5,50	12,38	1,104	54,786	D- 162732132	6	1,490	46,920	V- 162732132	9	2,68	X		
							94,0	8,50	17,42	0,714	54,705	D- 162732461	6	0,614	46,985	V- 162732461	9	5,11	X		
							140,0	12,50	24,15	0,486	56,276	D- 162732744	6	0,417	48,335	V- 162732744	9	7,06			
							140,0	18,50	34,25	0,328	34,712	D- 162732753	7	0,282	29,814	V- 162732753	10	9,98			
							205,0	18,50	34,25	0,328	56,046	D- 162733143	7	0,282	48,138	V- 162733143	10	9,98			
							205,0	22,50	40,97	0,270	44,267	D- 162733150	8	0,232	38,020	V- 162733150	11	11,92			
							16,0	2,25	6,73	4,252	39,422	D- 162766766	6	3,652	33,859	V- 162766766	9	1,78	X		
13,75		15,00	+/-0,35	23,5	3,50	8,73	2,734	40,371	D- 162766813	6	2,348	34,674	V- 162766813	9	2,30	X					
							36,0	5,50	11,94	1,740	41,862	D- 162766891	6	1,494	35,955	V- 162766891	10	3,14	X		
							55,0	8,50	16,74	1,126	43,064	D- 162767010	6	0,967	36,988	V- 162767010	10	4,39	X		
							80,0	12,50	23,15	0,765	43,514	D- 162767166	7	0,657	37,374	V- 162767166	11	6,06	X		
	112,0						18,50	32,76	0,517	40,980	D- 162767368	7	0,444	35,198	V- 162767368	11	8,57				
	125,0						20,50	35,96	0,467	41,554	D- 162767449	8	0,401	35,691	V- 162767449	11	9,41				
	16,0						2,25	6,64	5,660	52,971	D- 162791008	6	4,861	45,497	V- 162791008	9	1,62	X			
	27,0						3,50	8,59	3,638	66,969	D- 162791076	6	3,125	57,520	V- 162791076	9	2,09	X			
12,50	13,75	+/-0,35	41,5	5,50	11,72	2,315	68,954	D- 162791166	6	1,989	59,224	V- 162791166	9	2,85	X						
						62,5	8,50	16,41	1,498	69,056	D- 162791297	6	1,287	59,312	V- 162791297	9	3,99	X			
						90,5	12,50	22,66	1,019	69,116	D- 162791472	6	0,875	59,363	V- 162791472	9	5,51	X			
						90,5	18,50	32,03	0,688	40,247	D- 162791481	7	0,591	34,568	V- 162791481	10	7,79	X			
						130,0	18,50	32,03	0,688	67,436	D- 162791718	7	0,591	57,921	V- 162791718	10	7,79				
						130,0	22,50	38,28	0,566	51,910	D- 162791725	7	0,486	44,586	V- 162791725	10	9,32				
						18,0	3,50	8,52	4,381	41,539	D- 162807805	6	3,762	35,678	V- 162807805	9	1,97	X			
						27,0	5,50	11,60	2,788	42,933	D- 162807863	6	2,394	36,875	V- 162807863	9	2,68	X			
11,75	13,00	+/-0,35	40,0	8,50	16,22	1,804	42,892	D- 162807945	6	1,549	36,840	V- 162807945	9	3,75	X						
						63,0	13,50	23,92	1,136	44,378	D- 162808091	6	0,975	38,116	V- 162808091	9	5,54	X			
						12,0	2,25	6,49	11,054	60,922	D- 162855631	6	9,494	52,326	V- 162855631	9	1,29	X			
						20,0	3,50	8,36	7,106	82,734	D- 162855681	6	6,104	71,060	V- 162855681	9	1,67	X			
						29,5	5,50	11,35	4,522	82,088	D- 162855741	6	3,884	70,505	V- 162855741	9	2,28	X			
						44,5	8,50	15,83	2,926	83,884	D- 162855836	6	2,513	72,048	V- 162855836	9	3,19	X			
						64,0	12,50	21,81	1,990	83,942	D- 162855959	6	1,709	72,098	V- 162855959	9	4,41	X			
						64,0	18,50	30,78	1,344	44,658	D- 162855969	7	1,155	38,357	V- 162855969	10	6,24	X			
9,75	11,00	+/-0,25	40,0	8,50	15,78	93,5	18,50	30,78	1,344	84,319	D- 162856146	7	1,155	72,421	V- 162856146	10	6,24	X			
						93,5	22,50	36,76	1,105	62,718	D- 162856152	7	0,949	53,869	V- 162856152	10	7,45	X			
						46,0	12,50	21,74	3,157	76,456	D- 162863889	7	2,712	65,668	V- 162863889	10	3,11	X			
						46,0	12,50	21,74	2,147	52,084	D- 162863932	7	1,844	44,735	V- 162863932	10	4,30	X			
8,25	9,50	+/-0,25	34,0	8,50	15,51	5,211	96,370	D- 162921270	8	4,476	82,772	V- 162921270	11	2,64	X						
						41,0	10,50	18,42	4,218	95,253	D- 162921315	8	3,623	81,812	V- 162921315	11	3,14	X			
8,00	9,25	+/-0,25	12,0	3,50	8,21	13,879	52,654	D- 162932510	5	11,921	45,224	V- 162932510	8	1,34	X						
						15,0	3,50	8,21	13,879	94,292	D- 162932528	5	11,921	80,987	V- 162932528	8	1,34	X			
						17,0	5,50	11,11	8,832	52,023	D- 162932543	5	7,586	44,683	V- 162932543	8	1,83	X			
						22,0	5,50	11,11	8,832	96,185	D- 162932573	5	7,586	82,613	V- 162932573	8	1,83	X			
						25,0	8,50	15,47	5,715	54,491	D- 162932596	5	4,909	46,802	V- 162932596	8	2,56	X			
						33,0	8,50	15,47	5,715	100,211	D- 162932644	5	4,909	86,071	V- 162932644	8	2,56	X			
						39,0	13,50	22,72	3,598	58,566	D- 162932688	5	3,091	50,302	V- 162932688	8	3,77	X			
						47,5	12,50	21,27	3,886	101,926	D- 162932737	5	3,338	87,544	V- 162932737	8	3,53	X			
						47,5	18,50	29,98	2,626	45,996	D- 162932747	6	2,255	39,506	V- 162932747	9	4,99	X			
						58,0	16,50	27,08	2,944	91,033	D- 162932806	6	2,529	78,188	V- 162932806	9	4,50	X			
7,25	8,50	+/-0,25	57,5	18,50	29,73	69,0	18,50	29,98	2,626	102,451	D- 162932876	6	2,255	87,995	V- 162932876	9	4,99	X			
						69,0	22,50	35,79	2,159	71,700	D- 162932882	7	1,854	61,583	V- 162932882	10	5,96	X			
						7,25	8,50	+/-0,25	57,5	18,50	29,73	3,528	97,973	D- 162970962	5	3,030	84,149	V- 162970962	8	4,52	X

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En- den					
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.						
Draht mm	mm	mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.	
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N								
1,25	6,80	8,05	+/-0,25	10,0	3,50	8,13	22,600	42,224	D- 162996960	5	19,411	36,266	V- 162996960	8	1,14	X				
							30,0	11,50	19,58	6,878	71,702	D- 162997092	5	5,908	61,585	V- 162997092	8	2,79	X	
							36,0	13,50	22,44	5,859	79,472	D- 162997132	5	5,033	68,258	V- 162997132	8	3,21	X	
							42,0	16,50	26,73	4,794	73,214	D- 162997172	5	4,118	62,883	V- 162997172	9	3,83	X	
							57,0	22,50	35,31	3,516	76,250	D- 162997272	6	3,020	65,491	V- 162997272	9	5,07	X	
	6,30	7,55	+/-0,25		12,0	3,50	8,10	28,420	110,717	D- 163029878	5	24,409	95,094	V- 163029878	8	1,05	X			
								17,0	5,50	10,95	18,085	109,425	D- 163029912	5	15,533	93,985	V- 163029912	8	1,44	X
								25,0	8,50	15,22	11,702	114,479	D- 163029964	5	10,051	98,325	V- 163029964	8	2,01	X
								35,5	12,50	20,91	7,957	116,117	D- 163030034	5	6,835	99,732	V- 163030034	8	2,78	X
								35,5	18,50	29,44	5,377	32,563	D- 163030043	6	4,618	27,968	V- 163030043	9	3,93	X
								51,5	18,50	29,44	5,377	118,590	D- 163030139	6	4,618	101,857	V- 163030139	9	3,93	X
								51,5	22,50	35,13	4,421	72,351	D- 163030146	7	3,797	62,142	V- 163030146	10	4,70	X
	5,75	7,00	+/-0,25		25,0	9,50	16,56	13,771	116,171	D- 163071593	7	11,828	99,778	V- 163071593	10	2,01	X			
								30,0	11,50	19,39	11,376	120,661	D- 163071626	7	9,771	103,635	V- 163071626	10	2,36	X
	5,55	6,80	+/-0,25		9,0	3,50	8,07	41,568	38,788	D- 163088294	5	35,703	33,315	V- 163088294	8	0,93	X			
								13,0	5,50	10,89	26,452	55,794	D- 163088322	5	22,720	47,921	V- 163088322	8	1,27	X
								19,0	8,50	15,13	17,116	66,297	D- 163088362	5	14,701	56,942	V- 163088362	8	1,77	X
					29,0	13,50	22,19	10,777	73,429	D- 163088430	5	9,256	63,067	V- 163088430	8	2,62	X			
	1,30	6,00	7,30	+/-0,25	23,0	9,00	16,49	14,967	97,380	D- 165548097	5	12,855	83,639	V- 165548097	8	2,17	X			
1,40	32,60	34,00		54,0	6,50	20,91	0,174	5,750	D- 170117980	6	0,149	4,939	V- 170117980	9	10,57					
							103,0	12,50	36,98	0,090	5,966	D- 170118282	7	0,078	5,124	V- 170118282	10	18,04		
							153,0	18,50	53,06	0,061	6,103	D- 170118591	7	0,052	5,241	V- 170118591	10	25,50		
	22,60	24,00	+/-0,50		60,9	3,50	10,81	0,969	48,526	D- 170167037	6	0,832	41,679	V- 170167037	9	4,74	X			
								93,0	5,50	14,98	0,616	48,095	D- 170167232	6	0,529	41,308	V- 170167232	9	6,47	X
								157,0	9,50	23,33	0,357	47,706	D- 170167622	7	0,307	40,974	V- 170167622	10	9,92	
					253,0	15,50	35,85	0,219	47,498	D- 170168206	7	0,188	40,796	V- 170168206	10	15,09				
	19,00	20,40	+/-0,45		25,0	2,25	7,84	2,536	43,528	D- 170196231	6	2,178	37,386	V- 170196231	9	3,08	X			
								40,0	3,50	10,24	1,630	48,510	D- 170196323	6	1,400	41,665	V- 170196323	9	3,99	X
								58,0	5,50	14,10	1,037	45,546	D- 170196434	6	0,891	39,119	V- 170196434	9	5,44	X
								85,0	8,50	19,88	0,671	43,715	D- 170196600	7	0,577	37,547	V- 170196600	10	7,61	X
					125,0	12,50	27,58	0,456	44,467	D- 170196846	7	0,392	38,192	V- 170196846	10	10,51				
	16,00	17,40	+/-0,35		34,3	3,50	9,85	2,730	66,747	D- 170230095	6	2,345	57,329	V- 170230095	9	3,36	X			
								53,9	5,50	13,48	1,737	70,221	D- 170230216	6	1,492	60,313	V- 170230216	9	4,58	X
								83,3	8,50	18,92	1,124	72,367	D- 170230397	6	0,965	62,156	V- 170230397	9	6,41	X
								122,0	12,50	26,18	0,764	73,244	D- 170230634	7	0,657	62,909	V- 170230634	10	8,85	
								181,0	18,50	37,06	0,516	74,339	D- 170230997	7	0,444	63,849	V- 170230997	10	12,52	
	13,60	15,00	+/-0,35		25,8	3,50	9,58	4,445	72,086	D- 170266826	6	3,818	61,914	V- 170266826	9	2,85	X			
								39,0	5,50	13,06	2,829	73,379	D- 170266908	6	2,430	63,025	V- 170266908	9	3,89	X
65,3								9,50	20,01	1,638	74,168	D- 170267072	6	1,407	63,703	V- 170267072	9	5,97	X	
79,0								12,50	25,23	1,245	66,929	D- 170267158	6	1,069	57,485	V- 170267158	9	7,52	X	
93,0								14,50	28,70	1,073	68,989	D- 170267245	7	0,922	59,255	V- 170267245	10	8,56	X	
105,0								15,50	30,44	1,004	74,839	D- 170267318	6	0,862	64,279	V- 170267318	9	9,08		
12,00	13,40	+/-0,35		23,0	5,00	11,97	4,530	49,956	D- 170298652	6	3,891	42,907	V- 170298652	9	3,21	X				
							9,60	11,00	+/-0,25	28,0	7,50	15,79	5,898	72,011	D- 170363815	6	5,066	61,850	V- 170363815	9
				36,0	9,50	19,07	4,656	78,840	D- 170363865	6	3,999	67,716	V- 170363865	9	4,21	X				
				44,0	11,50	22,35	3,847	83,294	D- 170363916	6	3,304	71,541	V- 170363916	9	4,95	X				
				54,0	14,50	27,26	3,051	81,570	D- 170363981	6	2,620	70,060	V- 170363981	9	6,04	X				
				69,0	18,50	33,82	2,391	84,126	D- 170364076	6	2,054	72,255	V- 170364076	9	7,51	X				
8,60	10,00	+/-0,25		14,4	3,50	9,17	17,580	91,989	D- 170400091	5	15,099	79,009	V- 170400091	8	1,80	X				
							21,1	5,50	12,41	11,187	97,263	D- 170400134	6	9,609	83,539	V- 170400134	9	2,46	X	
							34,4	9,50	18,88	6,477	100,502	D- 170400219	6	5,563	86,321	V- 170400219	9	3,77	X	
				54,4	15,50	28,60	3,970	102,424	D- 170400348	6	3,410	87,972	V- 170400348	9	5,74	X				
8,10	9,50	+/-0,25		24,0	9,00	17,99	8,182	49,155	D- 170421209	6	7,028	42,219	V- 170421209	9	3,40	X				
							7,20	8,60	+/-0,25	25,0	9,00	17,86	11,650	83,185	D- 170465279	6	10,006	71,447	V- 170465279	9
				32,0	11,50	21,85	9,118	92,556	D- 170465324	6	7,831	79,496	V- 170465324	9	3,71	X				
				38,0	13,00	24,24	8,066	110,967	D- 170465362	6	6,928	95,309	V- 170465362	9	4,12	X				
				44,0	16,50	29,83	6,355	90,069	D- 170465403	6	5,458	77,360	V- 170465403	9	5,08	X				
				51,0	19,00	33,82	5,519	94,835	D- 170465449	6	4,740	81,454	V- 170465449	9	5,77	X				
				64,0	23,50	41,00	4,462	102,644	D- 170465533	6	3,832	88,160	V- 170465533	9	7,01	X				
				76,0	28,00	48,18	3,745	104,197	D- 170465612	6	3,216	89,495	V- 170465612	9	8,24	X				
5,70	7,10	+/-0,25		22,0	8,50	16,89	24,862	127,147	D- 170563524	6	21,354	109,206	V- 170563524	9	2,28	X				
							5,60	7,00	+/-0,25	10,6	3,50	9,01	63,672	101,391	D- 170571497	6	54,688	87,084	V- 170571497	9
				15,0	5,50	12,15	40,518	115,283	D- 170571526	6	34,801	99,016	V- 170571526	9	1,60	X				
				23,8	9,50	18,45	23,458	125,519	D- 170571584	6	20,148	107,808	V- 170571584	9	2,46	X				
				37,1	15,50	27,89	14,378	132,405	D- 170571673	6	12,349	113,722	V- 170571673	9	3,74	X				
1,50	34,00	35,50		74,5	3,50	13,57	0,375	22,843	D- 175113127	7	0,322	19,620	V- 175113127	10	8,19					
							115,0	5,50	19,18	0,239	22,860	D- 175113373	7	0,205	19,634	V- 175113373	10	11,17		
							176,0	8,50	27,60	0,154	22,909	D- 175113743	8	0,133	19,677	V- 175113743	11	15,64		
							260,0	12,50	38,83	0,105	23,218	D- 175114252	8	0,090	19,942	V- 175114252	11	21,59		
							384,0	18,50	55,66	0,071	23,289	D- 175115004	9	0,061	20,003	V- 175115004	12	30,53		

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3					En-						
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den						
Draht	Aussen	r	anz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-						
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N			gr.	schl.						
1,50	32,50	34,00					0,429	23,986	D- 175118066	7	0,369	20,601	V- 175118066	10	7,83	X						
							107,0	5,50	18,63	0,273	24,138	D- 175118296	7	0,235	20,732	V- 175118296	10	10,68				
							164,0	8,50	26,75	0,177	24,259	D- 175118642	8	0,152	20,836	V- 175118642	11	14,95				
							239,0	12,50	37,58	0,120	24,209	D- 175119097	8	0,103	20,793	V- 175119097	11	20,64				
							352,0	18,50	53,82	0,081	24,216	D- 175119783	9	0,070	20,799	V- 175119783	12	29,18				
							25,00	26,50	+/-0,50	45,0	3,50	11,71	0,943	31,392	D- 175151218	7	0,810	26,963	V- 175151218	10	6,02	X
										68,9	5,50	16,26	0,600	31,590	D- 175151364	7	0,515	27,132	V- 175151364	10	8,21	X
										105,0	8,50	23,09	0,388	31,809	D- 175151584	7	0,334	27,320	V- 175151584	10	11,50	
										152,0	12,50	32,19	0,264	31,638	D- 175151872	8	0,227	27,173	V- 175151872	11	15,88	
										224,0	18,50	45,84	0,178	31,788	D- 175152312	8	0,153	27,302	V- 175152312	11	22,45	
20,50	22,00	+/-0,45	33,3	3,50	11,00	1,710	38,149	D- 175182022	7	1,469	32,766	V- 175182022	10	4,94	X							
			50,7	5,50	15,14	1,088	38,709	D- 175182129	7	0,935	33,247	V- 175182129	10	6,73	X							
			76,2	8,50	21,35	0,704	38,632	D- 175182286	7	0,605	33,181	V- 175182286	10	9,43	X							
			110,0	12,50	29,63	0,479	38,492	D- 175182494	7	0,411	33,060	V- 175182494	10	13,02								
			162,0	18,50	42,05	0,324	38,815	D- 175182814	8	0,278	33,338	V- 175182814	11	18,41								
18,50	20,00	+/-0,45	38,0	3,50	10,72	2,327	63,482	D- 175200232	7	1,999	54,524	V- 175200232	10	4,46	X							
			55,0	5,50	14,71	1,481	59,673	D- 175200337	7	1,272	51,253	V- 175200337	10	6,08	X							
			80,0	8,50	20,68	0,958	56,842	D- 175200491	7	0,823	48,821	V- 175200491	10	8,51								
			112,0	10,50	24,67	0,776	67,748	D- 175200686	8	0,666	58,189	V- 175200686	11	10,13								
			152,0	13,50	30,65	0,603	73,222	D- 175200930	8	0,518	62,890	V- 175200930	12	12,56								
17,00	18,50	+/-0,45	25,6	3,50	10,54	2,999	45,180	D- 175216374	7	2,576	38,805	V- 175216374	10	4,10	X							
			38,6	5,50	14,41	1,909	46,161	D- 175216455	7	1,639	39,648	V- 175216455	10	5,58	X							
			59,5	8,50	20,23	1,235	48,497	D- 175216584	7	1,061	41,654	V- 175216584	10	7,82	X							
			85,0	8,50	20,23	1,235	79,989	D- 175216737	7	1,061	68,702	V- 175216737	10	7,82	X							
			87,5	12,50	27,99	0,840	49,979	D- 175216757	7	0,721	42,926	V- 175216757	10	10,80	X							
15,00	16,50	+/-0,35	104,0	10,50	24,11	1,000	79,871	D- 175216854	7	0,859	68,601	V- 175216854	10	9,31								
			129,0	18,50	39,62	0,567	50,716	D- 175217014	7	0,487	43,560	V- 175217014	10	15,27								
			23,3	3,50	10,31	4,366	56,704	D- 175242568	6	3,750	48,703	V- 175242568	10	3,61	X							
			35,0	5,50	14,06	2,778	58,173	D- 175242641	6	2,386	49,964	V- 175242641	10	4,93	X							
			48,9	8,00	18,75	1,910	57,591	D- 175242728	7	1,641	49,465	V- 175242728	11	6,57	X							
14,50	16,00	+/-0,35	52,5	8,50	19,69	1,798	58,990	D- 175242750	7	1,544	50,666	V- 175242750	11	6,90	X							
			75,7	12,50	27,19	1,223	59,307	D- 175242895	7	1,050	50,938	V- 175242895	11	9,53	X							
			110,0	18,50	38,44	0,826	59,112	D- 175243108	7	0,709	50,771	V- 175243108	11	13,47								
			35,0	8,00	18,63	2,115	34,613	D- 175250220	6	1,816	29,729	V- 175250220	9	6,35	X							
			14,00	15,50	+/-0,35	29,0	3,50	10,21	5,370	100,898	D- 175258243	6	4,612	86,661	V- 175258243	9	3,37	X				
13,50	15,00	+/-0,35	80,0	10,50	23,13	1,790	101,793	D- 175258558	7	1,537	87,430	V- 175258558	10	7,67	X							
			54,0	17,00	34,90	1,233	23,554	D- 175267013	6	1,059	20,230	V- 175267013	9	11,24	X							
			55,0	11,00	23,90	1,906	59,256	D- 175267011	6	1,637	50,895	V- 175267011	9	7,69	X							
			70,0	14,00	29,40	1,497	60,787	D- 175267105	6	1,286	52,210	V- 175267105	9	9,46	X							
			13,00	14,50	+/-0,35	32,3	5,50	13,75	4,268	79,155	D- 175276063	6	3,666	67,986	V- 175276063	9	4,27	X				
12,50	14,00	+/-0,35	50,0	8,50	19,21	2,762	85,030	D- 175276173	6	2,372	73,032	V- 175276173	9	5,98	X							
			73,5	12,50	26,49	1,878	88,289	D- 175276319	7	1,613	75,831	V- 175276319	10	8,26	X							
			97,0	16,50	33,76	1,423	89,968	D- 175276466	7	1,222	77,273	V- 175276466	10	10,53	X							
			20,5	3,50	10,07	7,545	78,676	D- 175285841	6	6,480	67,574	V- 175285841	10	3,01	X							
			28,0	6,00	14,59	4,401	59,028	D- 175285890	6	3,780	50,699	V- 175285890	10	4,38	X							
12,30	13,80	+/-0,35	30,4	5,50	13,68	4,801	80,253	D- 175285904	6	4,124	68,929	V- 175285904	10	4,11	X							
			31,0	4,50	11,88	5,868	112,207	D- 175285906	7	5,040	96,374	V- 175285906	10	3,56	X							
			35,0	5,00	12,78	5,281	117,342	D- 175285930	7	4,536	100,784	V- 175285930	10	3,83	X							
			40,6	7,50	17,30	3,521	82,046	D- 175285967	7	3,024	70,469	V- 175285967	11	5,20	X							
			45,6	8,50	19,10	3,107	82,315	D- 175285999	7	2,668	70,700	V- 175285999	11	5,75	X							
11,00	12,50	+/-0,30	62,0	9,50	20,91	2,780	114,215	D- 175286098	7	2,387	98,098	V- 175286098	11	6,30	X							
			65,7	12,50	26,33	2,112	83,172	D- 175286125	7	1,814	71,436	V- 175286125	11	7,94	X							
			95,8	18,50	37,17	1,427	83,692	D- 175286313	7	1,226	71,883	V- 175286313	11	11,22	X							
			23,0	6,50	15,46	4,264	32,156	D- 175290001	7	3,662	27,619	V- 175290001	11	4,58	X							
			26,2	5,50	13,49	7,045	89,541	D- 175320164	6	6,051	76,906	V- 175320164	9	3,61	X							
10,50	12,00	+/-0,30	38,8	8,50	18,80	4,559	91,157	D- 175320244	6	3,915	78,294	V- 175320244	9	5,06	X							
			55,8	12,50	25,89	3,100	92,725	D- 175320351	6	2,662	79,641	V- 175320351	9	6,99	X							
			80,9	18,50	36,51	2,095	92,968	D- 175320510	7	1,799	79,850	V- 175320510	10	9,88	X							
			55,0	12,50	25,75	3,564	104,240	D- 175333680	7	3,061	89,531	V- 175333680	10	6,67	X							
			10,00	11,50	+/-0,25	12,8	2,50	8,13	20,630	95,412	D- 175347905	6	17,719	81,949	V- 175347905	9	1,97	X				
9,50	11,00	+/-0,25	19,5	4,50	11,63	11,461	90,255	D- 175347949	6	9,844	77,520	V- 175347949	9	2,85	X							
			25,0	6,50	15,13	7,934	78,353	D- 175347984	6	6,815	67,297	V- 175347984	9	3,72	X							
			38,0	8,50	18,63	6,068	117,559	D- 175348065	6	5,211	100,971	V- 175348065	9	4,60	X							
			51,0	13,50	27,38	3,820	90,255	D- 175348150	6	3,281	77,520	V- 175348150	9	6,79	X							
			81,0	22,50	42,91	4,149	107,930	D- 175363985	7	3,563	92,700	V- 175363985	10	6,87	X							
8,50	10,00	+/-0,25	2,673	101,845	D- 175364152	7	2,296	87,474	V- 175364152	10	10,20	X										
			14,0	3,50	9,78	23,994	101,307	D- 175400088	6	20,609	87,012	V- 175400088	9	2,05	X							
			20,4	5,50	13,22	15,269	109,596	D- 175400129	6	13,115	94,131	V- 175400129	9	2,79	X							
			24,5	7,00	15,81	11,997	104,306	D- 175400156	6	10,304	89,588	V- 175400156	9	3,35	X							
			29,9	8,50	18,39	9,880	113,727	D- 175400190	6	8,486	97,680	V- 175400190	9	3,91	X							
			40,0	10,50	21,83	7,998	145,296	D- 175400254	6	6,870	124,794	V- 175400254	9	4,65	X							

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-					
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den						
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den		
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.				
							N / mm	N			N / mm	N			gr.					
1,50	8,50	10,00	+/-0,25	42,5	12,50	25,28	6,718	115,703	D- 175400271	7	5,770	99,377	V- 175400271	10	5,40	X				
				48,0	12,50	25,28	6,718	152,655	D- 175400304	7	5,770	131,114	V- 175400304	10	5,40	X				
				61,5	18,50	35,61	4,539	117,519	D- 175400393	7	3,899	100,937	V- 175400393	10	7,63	X				
				67,7	20,50	39,06	4,097	117,342	D- 175400433	7	3,519	100,785	V- 175400433	10	8,38	X				
				75,0	20,50	39,06	4,097	147,247	D- 175400477	8	3,519	126,470	V- 175400477	11	8,38	X				
				260,0	73,50	130,34	1,143	148,153	D- 175401658	12	0,981	127,248	V- 175401658	13	28,11					
	7,00	8,50	+/-0,25	12,3	3,50	9,70	42,961	111,848	D- 175470666	6	36,899	96,066	V- 175470666	9	1,69	X				
				17,7	5,50	13,09	27,339	125,908	D- 175470701	6	23,481	108,142	V- 175470701	9	2,30	X				
				25,6	8,50	18,19	17,690	131,054	D- 175470753	6	15,194	112,562	V- 175470753	9	3,22	X				
				36,3	12,50	24,99	12,029	136,078	D- 175470822	6	10,332	116,877	V- 175470822	9	4,45	X				
				52,2	18,50	35,18	8,128	138,321	D- 175470926	7	6,981	118,803	V- 175470926	10	6,29	X				
				1,60	26,40	28,00	+/-0,60	55,0	3,50	12,45	1,037	44,116	D- 180143191	6	0,890	37,891	V- 180143191	9	7,24	X
								68,5	3,50	12,45	1,037	58,112	D- 180143272	7	0,890	49,912	V- 180143272	10	7,24	X
								85,0	5,50	17,27	0,660	44,682	D- 180143374	7	0,567	38,377	V- 180143374	10	9,87	X
106,0	5,50	17,27	0,660					58,536	D- 180143500	7	0,567	50,277	V- 180143500	10	9,87	X				
130,0	8,50	24,51	0,427					45,031	D- 180143647	7	0,367	38,677	V- 180143647	10	13,82	X				
181,0	9,50	26,93	0,382					58,849	D- 180143955	8	0,328	50,545	V- 180143955	11	15,13	X				
22,00	23,60	+/-0,45	206,0		8,50	24,51	0,427	77,475	D- 180144103	8	0,367	66,543	V- 180144103	11	13,82	X				
			292,0		15,50	41,41	0,234	58,664	D- 180144628	8	0,201	50,386	V- 180144628	11	23,03	X				
			19,5		2,25	8,98	2,787	29,314	D- 180169611	6	2,394	25,178	V- 180169611	9	4,66	X				
			27,5		5,00	15,07	1,254	15,589	D- 180169662	6	1,077	13,390	V- 180169662	9	7,68	X				
			60,0		8,50	22,82	0,738	27,429	D- 180169862	6	0,634	23,558	V- 180169862	9	11,51	X				
			90,0		12,50	31,67	0,502	29,258	D- 180170047	7	0,431	25,130	V- 180170047	10	15,90	X				
			20,00		21,60	+/-0,45	17,5	1,75	7,74	4,769	46,562	D- 180185292	6	4,096	39,992	V- 180185292	9	3,74	X	
							25,0	2,50	9,34	3,338	52,285	D- 180185338	6	2,867	44,908	V- 180185338	9	4,49	X	
48,0	3,50	11,47		2,384			87,098	D- 180185477	6	2,048	74,808	V- 180185477	9	5,48	X					
73,5	5,50	15,74		1,517			87,640	D- 180185633	7	1,303	75,274	V- 180185633	10	7,48	X					
110,0	8,50	22,15		0,982			86,257	D- 180185855	7	0,843	74,085	V- 180185855	10	10,47	X					
165,0	12,50	30,69		0,668			89,673	D- 180186190	8	0,573	77,020	V- 180186190	11	14,45	X					
165,0	18,50	43,50		0,451			54,811	D- 180186198	9	0,387	47,077	V- 180186198	12	20,43	X					
240,0	18,50	43,50		0,451			88,645	D- 180186648	8	0,387	76,137	V- 180186648	11	20,43	X					
18,20	19,80	+/-0,45	240,0	22,50	52,04	0,371	69,718	D- 180186653	9	0,319	59,881	V- 180186653	12	24,42	X					
			29,0	3,50	11,25	3,164	56,175	D- 180202198	6	2,718	48,248	V- 180202198	9	4,99	X					
			44,0	5,50	15,39	2,014	57,613	D- 180202291	6	1,729	49,483	V- 180202291	9	6,80	X					
			66,0	8,50	21,60	1,303	57,850	D- 180202426	7	1,119	49,687	V- 180202426	10	9,52	X					
			104,0	13,50	31,95	0,820	59,104	D- 180202661	7	0,705	50,765	V- 180202661	10	14,06	X					
			16,00	17,60	+/-0,35	22,5	2,50	9,00	6,520	88,020	D- 180227410	6	5,600	75,600	V- 180227410	9	3,59	X		
34,0	3,50	11,00				4,657	107,114	D- 180227481	6	4,000	92,000	V- 180227481	9	4,39	X					
51,1	5,50	15,00				2,964	106,987	D- 180227586	6	2,545	91,891	V- 180227586	9	5,98	X					
77,5	8,50	21,00				1,918	108,347	D- 180227748	7	1,647	93,059	V- 180227748	10	8,37	X					
110,0	12,50	29,00				1,304	105,624	D- 180227948	7	1,120	90,720	V- 180227948	10	11,56	X					
110,0	18,50	41,00				0,881	60,795	D- 180227955	8	0,757	52,216	V- 180227955	11	16,35	X					
165,0	18,50	41,00				0,881	109,254	D- 180228285	8	0,757	93,838	V- 180228285	11	16,35	X					
165,0	22,50	49,00				0,724	84,036	D- 180228290	9	0,622	72,178	V- 180228290	12	19,54	X					
15,40	17,00	+/-0,35				14,5	1,75	7,47	10,446	73,444	D- 180235383	7	8,972	63,081	V- 180235383	10	2,88	X		
						22,0	2,75	9,45	6,647	83,416	D- 180235429	7	5,709	71,645	V- 180235429	10	3,65	X		
						28,7	3,50	10,94	5,223	92,769	D- 180235470	7	4,486	79,679	V- 180235470	10	4,22	X		
						43,3	5,50	14,90	3,324	94,384	D- 180235560	7	2,855	81,066	V- 180235560	10	5,76	X		
						72,4	9,50	22,83	1,924	95,381	D- 180235740	7	1,653	81,922	V- 180235740	10	8,83	X		
						116,0	15,50	34,73	1,179	95,853	D- 180236009	8	1,013	82,327	V- 180236009	11	13,43	X		
13,50	15,10	+/-0,35	47,0	11,50	26,20	2,360	49,069	D- 180265197	8	2,027	42,145	V- 180265197	11	9,08	X					
			12,50	14,10	+/-0,30	12,5	3,50	10,67	9,767	17,847	D- 180283767	6	8,389	15,329	V- 180283767	9	3,43	X		
2,3	3,50	10,67				9,767	-82,262	D- 180283705	6	8,389	-70,655	V- 180283705	9	3,43	X					
24,0	3,50	10,67				9,767	130,164	D- 180283836	6	8,389	111,798	V- 180283836	9	3,43	X					
26,0	5,50	14,49				6,215	71,564	D- 180283850	6	5,338	61,466	V- 180283850	9	4,67	X					
36,0	5,50	14,49				6,215	133,716	D- 180283910	6	5,338	114,848	V- 180283910	9	4,67	X					
38,0	8,50	20,21				4,022	71,564	D- 180283926	6	3,454	61,466	V- 180283926	9	6,54	X					
53,5	8,50	20,21				4,022	133,899	D- 180284019	6	3,454	115,005	V- 180284019	9	6,54	X					
59,0	13,50	29,74				2,532	74,096	D- 180284058	7	2,175	63,641	V- 180284058	10	9,66	X					
78,0	12,50	27,83				2,735	137,196	D- 180284171	7	2,349	117,837	V- 180284171	10	9,03	X					
78,0	18,50	39,27				1,848	71,564	D- 180284179	8	1,587	61,466	V- 180284179	11	12,77	X					
115,0	18,50	39,27				1,848	139,931	D- 180284401	8	1,587	120,186	V- 180284401	11	12,77	X					
115,0	22,50	46,90				1,519	103,469	D- 180284406	9	1,305	88,869	V- 180284406	12	15,26	X					
11,10	12,70	+/-0,30				12,5	2,25	8,22	21,697	92,865	D- 180315038	6	18,635	79,761	V- 180315038	9	2,35	X		
						17,0	3,50	10,56	13,948	89,765	D- 180315067	6	11,980	77,099	V- 180315067	9	3,04	X		
			26,0	5,50	14,32	8,876	103,713	D- 180315123	6	7,624	89,079	V- 180315123	9	4,15	X					
			35,0	8,50	19,94	5,743	86,483	D- 180315181	6	4,933	74,280	V- 180315181	9	5,81	X					
			41,0	9,50	21,82	5,139	98,574	D- 180315218	6	4,414	84,665	V- 180315218	9	6,36	X					
			54,0	12,50	27,44	3,905	103,713	D- 180315300	6	3,354	89,079	V- 180315300	9	8,02	X					
			67,0	15,50	33,07	3,150	106,863	D- 180315382	7	2,705	91,784	V- 180315382	10	9,68	X					
			79,0	18,50	38,70	2,639	106,352	D- 180315457	7	2,266	91,345	V- 180315457	10	11,34	X					

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-								
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den									
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den					
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.							
							N / mm	N			N / mm	N			gr.								
1,60	10,00	11,60	+/-0,25	11,5	1,75	7,24	38,151	162,370	D- 180344898	6	32,768	139,459	V- 180344898	9	1,87	X							
				14,0	2,50	8,63	26,706	143,294	D- 180344914	6	22,938	123,075	V- 180344914	9	2,24	X							
				18,5	3,50	10,49	19,076	152,832	D- 180344942	6	16,384	131,267	V- 180344942	9	2,74	X							
				27,0	5,50	14,20	12,139	155,433	D- 180344996	6	10,426	133,501	V- 180344996	9	3,74	X							
				40,5	8,50	19,76	7,855	162,931	D- 180345081	6	6,746	139,940	V- 180345081	9	5,23	X							
				53,0	12,50	27,17	5,341	137,953	D- 180345161	7	4,588	118,487	V- 180345161	10	7,23	X							
				58,5	12,50	27,17	5,341	167,329	D- 180345194	7	4,588	143,718	V- 180345194	10	7,23	X							
				58,5	18,50	38,29	3,609	72,920	D- 180345201	8	3,100	62,631	V- 180345201	11	10,22	X							
				85,0	18,50	38,29	3,609	168,556	D- 180345360	7	3,100	144,772	V- 180345360	10	10,22	X							
				85,0	22,50	45,71	2,967	116,588	D- 180345365	8	2,549	100,137	V- 180345365	11	12,21	X							
	9,90	11,50	+/-0,25	25,0	6,00	15,11	11,468	113,404	D- 180347983	7	9,850	97,402	V- 180347983	10	3,95	X							
				32,0	7,50	17,89	9,174	129,460	D- 180348027	7	7,880	111,192	V- 180348027	10	4,69	X							
				38,0	9,50	21,59	7,243	118,837	D- 180348065	7	6,221	102,068	V- 180348065	10	5,67	X							
				44,0	12,00	26,22	5,734	101,936	D- 180348105	8	4,925	87,553	V- 180348105	11	6,91	X							
				51,0	13,00	28,07	5,293	121,344	D- 180348148	8	4,546	104,222	V- 180348148	11	7,40	X							
				64,0	16,50	34,56	4,170	122,787	D- 180348230	8	3,582	105,461	V- 180348230	11	9,13	X							
				76,0	21,00	42,89	3,277	108,489	D- 180348308	8	2,814	93,181	V- 180348308	11	11,35	X							
				45,0	11,50	25,23	6,562	129,707	D- 180357427	8	5,636	111,405	V- 180357427	11	6,46	X							
				15,7	3,50	10,45	22,967	120,576	D- 180363734	6	19,726	103,562	V- 180363734	9	2,58	X							
				22,8	5,50	14,14	14,615	126,631	D- 180363780	7	12,553	108,763	V- 180363780	10	3,51	X							
9,60	11,20	+/-0,25	37,1	9,50	21,51	8,461	131,938	D- 180363870	7	7,267	113,321	V- 180363870	10	5,39	X								
			58,1	15,50	32,56	5,186	132,430	D- 180364004	7	4,454	113,743	V- 180364004	10	8,20	X								
			12,0	3,50	10,37	37,257	60,729	D- 180416743	6	32,000	52,160	V- 180416743	9	2,19	X								
			14,5	3,50	10,37	37,257	153,872	D- 180416758	6	32,000	132,160	V- 180416758	9	2,19	X								
			18,0	5,50	14,01	23,709	94,599	D- 180416781	6	20,364	81,251	V- 180416781	9	2,99	X								
			21,5	5,50	14,01	23,709	177,581	D- 180416802	6	20,364	152,524	V- 180416802	9	2,99	X								
			27,0	8,50	19,47	15,341	115,519	D- 180416839	6	13,176	99,219	V- 180416839	9	4,19	X								
			31,5	8,50	19,47	15,341	184,554	D- 180416866	6	13,176	158,513	V- 180416866	9	4,19	X								
			40,0	13,50	28,57	9,659	110,405	D- 180416923	6	8,296	94,827	V- 180416923	9	6,18	X								
			45,0	12,50	26,75	10,432	190,384	D- 180416952	6	8,960	163,520	V- 180416952	9	5,78	X								
9,40	11,00	+/-0,25	45,0	18,50	37,67	7,049	51,667	D- 180416959	7	6,054	44,376	V- 180416959	10	8,17	X								
			56,0	18,50	37,67	7,049	129,202	D- 180417025	7	6,054	110,971	V- 180417025	10	8,17	X								
			65,5	18,50	37,67	7,049	196,164	D- 180417082	7	6,054	168,484	V- 180417082	10	8,17	X								
			65,5	22,50	44,95	5,796	119,099	D- 180417087	8	4,978	102,293	V- 180417087	11	9,77	X								
			25,0	8,00	18,49	20,595	134,059	D- 180444604	7	17,689	115,143	V- 180444604	10	3,69	X								
			32,0	10,50	23,02	15,691	140,924	D- 180444649	7	13,477	121,039	V- 180444649	10	4,61	X								
			38,0	12,50	26,64	13,181	149,711	D- 180444688	7	11,321	128,587	V- 180444688	10	5,35	X								
			44,0	15,00	31,17	10,984	140,924	D- 180444727	8	9,434	121,039	V- 180444727	11	6,27	X								
			51,0	17,00	34,79	9,692	157,077	D- 180444771	8	8,324	134,913	V- 180444771	11	7,01	X								
			64,0	21,00	42,04	7,846	172,307	D- 180444854	8	6,739	147,994	V- 180444854	11	8,48	X								
8,00	9,60	+/-0,25	76,0	27,00	52,91	6,102	140,924	D- 180444934	9	5,241	121,039	V- 180444934	12	10,70	X								
			12,0	3,50	10,29	72,768	124,113	D- 180500076	6	62,500	106,600	V- 180500076	9	1,75	X								
			17,0	5,50	13,89	46,307	143,959	D- 180500108	6	39,773	123,645	V- 180500108	9	2,39	X								
			27,1	9,50	21,08	26,809	161,263	D- 180500174	7	23,026	138,508	V- 180500174	10	3,67	X								
			42,4	15,50	31,88	16,431	172,938	D- 180500273	7	14,113	148,535	V- 180500273	10	5,58	X								
			2,700	66,352	V- 187700245	11	7,62	X															
			8,25	10,00	+/-0,25	31,0	10,00	24,21	17,016	115,566	D- 187900197	8	14,615	99,259	V- 187900197	11	5,90	X					
			1,75	18,25	20,00	+/-0,45	40,0	5,00	15,43	3,144	77,252	D- 187700245	8	2,700	66,352	V- 187700245	11	7,62	X				
							8,25	10,00	+/-0,25	31,0	10,00	24,21	17,016	115,566	D- 187900197	8	14,615	99,259	V- 187900197	11	5,90	X	
							1,80	28,20	30,00	+/-0,60	42,0	2,25	10,45	2,119	66,878	D- 190133587	7	1,820	57,441	V- 190133587	10	7,56	X
69,1	3,50	13,75									1,363	75,416	D- 190133751	7	1,170	64,775	V- 190133751	10	9,78	X			
107,0	5,50	19,03									0,867	76,271	D- 190133981	8	0,745	65,509	V- 190133981	11	13,34	X			
181,0	9,50	29,61									0,502	75,997	D- 190134429	9	0,431	65,273	V- 190134429	12	20,46	X			
294,0	15,50	45,46									0,308	76,467	D- 190135114	10	0,264	65,677	V- 190135114	13	31,13	X			
18,20	20,00	+/-0,45									22,0	2,50	10,14	7,096	84,156	D- 190200134	7	6,095	72,281	V- 190200134	10	5,17	X
											34,1	3,50	12,40	5,068	110,005	D- 190200208	7	4,353	94,483	V- 190200208	10	6,31	X
											51,1	5,50	16,91	3,225	110,282	D- 190200312	7	2,770	94,720	V- 190200312	10	8,61	X
			56,0	6,50	19,16	2,729					100,531	D- 190200343	7	2,344	86,346	V- 190200343	10	9,76	X				
			69,0	8,50	23,68	2,087					94,591	D- 190200423	8	1,793	81,244	V- 190200423	11	12,05	X				
			86,3	9,50	25,93	1,867	112,726	D- 190200528	8	1,604	96,820	V- 190200528	11	13,20	X								
			100,0	12,50	32,70	1,419	95,509	D- 190200613	8	1,219	82,033	V- 190200613	11	16,65	X								
			118,0	14,50	37,21	1,223	98,837	D- 190200724	8	1,051	84,891	V- 190200724	11	18,94	X								
			139,0	15,50	39,47	1,144	113,913	D- 190200851	9	0,983	97,839	V- 190200851	12	20,09	X								
			16,20	18,00	+/-0,45	19,0	2,50	10,00	10,062	90,588	D- 190222339	8	8,642	77,806	V- 190222339	11	4,60	X					
28,0	3,75	12,75				6,708	102,327	D- 190222394	8	5,761	87,888	V- 190222394	11	5,88	X								
45,0	6,00	17,69				4,192	114,485	D- 190222498	8	3,601	98,331	V- 190222498	11	8,17	X								
40,0	6,50	18,46				5,746	123,760	D- 190250247	7	4,935	106,297	V- 190250247	10	7,61	X								
52,0	9,50	24,91				3,932	106,521	D- 190250322	7	3,377	91,491	V- 190250322	10	10,30	X								
64,0	11,50	29,20				3,248	113,017	D- 190250396	8	2,790	97,070	V- 190250396	11	12,09	X								
80,0	14,50	35,65				2,576	114,249	D- 190250496	8	2,212	98,128	V- 190250496	11	14,78	X								
93,0	16,50	39,94				2,264	120,103	D- 190250576	9	1,944	103,156	V- 190250576	12	16,57	X								
13,20	15,00	+/-0,30				130,0	28,00	64,01	1,661	109,594	D- 190267477	8	1,426	94,129	V- 233	11	24,98	X					



Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-				
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH			EN 10270-3			Gew-	den					
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-			Preis-	Gew-	den		
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.			
							N / mm	N			N / mm	N			gr.				
1,80	11,20	13,00	+/-0,30	12,0	2,50	9,71	30,448	69,686	D- 190307767	6	26,152	59,853	V- 190307767	9	3,18	X			
				19,0	4,50	13,88	16,916	86,602	D- 190307811	6	14,529	74,382	V- 190307811	9	4,59	X			
10,20	12,00	+/-0,30	28,0	7,50	20,13	10,149	79,836	D- 190307868	6	8,717	68,570	V- 190307868	9	6,71	X				
			60,0	22,00	50,36	3,460	33,356	D- 190308076	7	2,972	28,649	V- 190308076	10	16,95	X				
			12,0	2,25	9,15	44,789	127,646	D- 190333407	6	38,469	109,635	V- 190333407	9	2,73	X				
			16,9	3,50	11,73	28,793	148,761	D- 190333438	6	24,730	127,770	V- 190333438	9	3,54	X				
			24,6	5,50	15,87	18,323	160,017	D- 190333487	6	15,737	137,438	V- 190333487	9	4,83	X				
			32,0	8,50	22,07	11,856	117,766	D- 190333534	6	10,183	101,149	V- 190333534	9	6,76	X				
			39,8	9,50	24,13	10,608	166,189	D- 190333582	7	9,111	142,739	V- 190333582	10	7,40	X				
			62,7	15,50	36,53	6,502	170,124	D- 190333726	7	5,584	146,119	V- 190333726	10	11,26	X				
			12,5	2,50	9,63	54,936	157,867	D- 190363714	6	47,184	135,591	V- 190363714	9	2,61	X				
			17,5	4,50	13,73	30,520	115,139	D- 190363746	6	26,213	98,892	V- 190363746	9	3,77	X				
9,20	11,00	+/-0,25	24,0	6,50	17,83	21,129	130,399	D- 190363787	6	18,148	111,999	V- 190363787	9	4,93	X				
			32,0	9,50	23,98	14,457	115,942	D- 190363838	6	12,417	99,582	V- 190363838	9	6,67	X				
			42,0	11,50	28,08	11,943	166,226	D- 190363901	7	10,257	142,771	V- 190363901	10	7,83	X				
			55,0	15,50	36,28	8,861	165,841	D- 190363983	7	7,610	142,440	V- 190363983	10	10,16	X				
			67,0	19,50	44,49	7,043	158,571	D- 190364060	8	6,049	136,196	V- 190364060	11	12,48	X				
			32,0	8,50	21,75	27,559	282,483	D- 190421254	8	23,670	242,623	V- 190421254	11	5,10	X				
			7,40	9,20	+/-0,25	25,0	7,50	19,69	35,189	186,772	D- 190434940	6	30,223	160,418	V- 190434940	9	4,43	X	
			32,0	10,00	24,76	26,391	191,171	D- 190434985	6	22,667	164,196	V- 190434985	9	5,60	X				
			38,0	12,00	28,81	21,993	202,167	D- 190435023	7	18,890	173,640	V- 190435023	10	6,53	X				
			44,0	14,50	33,87	18,201	184,345	D- 190435062	7	15,633	158,333	V- 190435062	10	7,70	X				
7,20	9,00	+/-0,25	51,0	17,50	39,95	15,081	166,664	D- 190435108	7	12,953	143,147	V- 190435108	10	9,10	X				
			64,0	21,00	47,04	12,567	213,163	D- 190435189	7	10,794	183,085	V- 190435189	10	10,74	X				
			76,0	25,00	55,14	10,557	220,201	D- 190435266	8	9,067	189,130	V- 190435266	11	12,60	X				
			13,4	3,50	11,58	81,864	148,894	D- 190444528	6	70,313	127,884	V- 190444528	9	2,50	X				
			19,0	5,50	15,63	52,095	175,686	D- 190444564	6	44,744	150,896	V- 190444564	9	3,41	X				
			26,0	7,50	19,67	38,203	241,673	D- 190444608	7	32,813	207,572	V- 190444608	10	4,31	X				
			30,3	9,50	23,72	30,160	198,443	D- 190444636	7	25,905	170,442	V- 190444636	10	5,22	X				
			47,1	15,50	35,86	18,485	207,783	D- 190444744	7	15,877	178,464	V- 190444744	10	7,95	X				
			2,00	32,00	34,00	+/-0,70	78,1	3,50	15,39	1,421	89,129	D- 200118119	7	1,221	76,553	V- 200118119	10	13,71	X
							120,0	5,50	21,32	0,904	89,246	D- 200118372	8	0,777	76,653	V- 200118372	11	18,69	
205,0	9,50	33,20					0,524	89,960	D- 200118886	10	0,450	77,266	V- 200118886	13	28,66				
332,0	15,50	51,00					0,321	90,179	D- 200119654	11	0,276	77,454	V- 200119654	14	43,61				
28,00	30,00	+/-0,50					34,0	2,25	11,27	3,300	75,002	D- 200133539	7	2,834	64,419	V- 200133539	10	9,27	X
							50,0	3,50	14,76	2,122	74,766	D- 200133636	7	1,822	64,216	V- 200133636	10	11,99	X
							76,0	5,50	20,33	1,350	75,152	D- 200133794	7	1,160	64,548	V- 200133794	10	16,35	X
							115,0	8,50	28,70	0,874	75,390	D- 200134031	8	0,750	64,752	V- 200134031	11	22,89	
							170,0	13,50	42,64	0,550	70,052	D- 200134366	9	0,472	60,167	V- 200134366	12	33,80	
							182,0	13,50	42,64	0,550	76,652	D- 200134438	9	0,472	65,836	V- 200134438	12	33,80	
			25,00	27,00	+/-0,45	58,0	3,50	14,34	2,981	130,130	D- 200148499	7	2,560	111,768	V- 200148499	10	10,71	X	
						88,5	5,50	19,68	1,897	130,536	D- 200148684	7	1,629	112,117	V- 200148684	10	14,60	X	
						125,0	14,50	43,70	0,719	58,493	D- 200148912	8	0,618	50,240	V- 200148912	11	32,12		
						135,0	8,50	27,68	1,227	131,708	D- 200148966	8	1,054	113,123	V- 200148966	11	20,44		
135,0	12,50	38,36				0,835	80,652	D- 200148970	9	0,717	69,272	V- 200148970	12	28,23					
195,0	12,50	38,36				0,835	130,726	D- 200149330	9	0,717	112,280	V- 200149330	12	28,23					
195,0	18,50	54,37				0,564	79,299	D- 200149336	10	0,484	68,110	V- 200149336	13	39,91					
290,0	18,50	54,37				0,564	132,869	D- 200149906	10	0,484	114,120	V- 200149906	13	39,91					
290,0	22,50	65,05				0,464	104,298	D- 200149910	11	0,398	89,581	V- 200149910	14	47,70					
23,00	25,00	+/-0,45				25,0	2,25	10,84	5,954	84,295	D- 200160152	7	5,114	72,401	V- 200160152	10	7,61	X	
			40,5	3,50	14,09	3,828	101,094	D- 200160246	7	3,288	86,830	V- 200160246	10	9,85	X				
			62,5	5,50	19,28	2,436	105,270	D- 200160380	7	2,092	90,416	V- 200160380	10	13,43	X				
			63,0	4,50	16,69	2,977	137,883	D- 200160382	12	2,557	118,427	V- 200160382	15	11,64	X				
			95,5	8,50	27,07	1,576	107,849	D- 200160581	8	1,354	92,631	V- 200160581	11	18,81	X				
			139,5	12,50	37,46	1,072	109,362	D- 200160849	8	0,921	93,931	V- 200160849	11	25,97					
			205,5	18,50	53,04	0,724	110,405	D- 200161251	9	0,622	94,826	V- 200161251	12	36,72					
			21,50	23,50	+/-0,45	25,0	2,25	10,73	7,289	104,019	D- 200170365	12	6,261	89,341	V- 200170365	15	7,12	X	
						43,0	3,50	13,91	4,686	136,300	D- 200170474	12	4,025	117,068	V- 200170474	15	9,21	X	
						58,0	5,50	19,01	2,982	116,278	D- 200170566	12	2,561	99,871	V- 200170566	15	12,56	X	
94,0	8,50	26,51				2,071	139,747	D- 200174485	12	1,778	120,028	V- 200174485	15	17,17	X				
21,00	23,00	+/-0,45	22,5	2,25	10,63	9,056	107,535	D- 200181955	7	7,778	92,361	V- 200181955	10	6,62	X				
			36,7	3,50	13,75	5,821	133,602	D- 200182041	7	5,000	114,750	V- 200182041	10	8,57	X				
			41,0	3,50	13,75	5,821	158,634	D- 200182067	7	5,000	136,250	V- 200182067	10	8,57	X				
			55,4	5,50	18,75	3,705	135,772	D- 200182156	7	3,182	116,614	V- 200182156	10	11,68	X				
			62,0	5,50	18,75	3,705	160,222	D- 200182195	7	3,182	137,614	V- 200182195	10	11,68	X				
			79,0	8,50	26,25	2,397	126,445	D- 200182300	7	2,059	108,603	V- 200182300	10	16,35	X				
			94,0	8,50	26,25	2,397	162,401	D- 200182390	7	2,059	139,485	V- 200182390	10	16,35	X				
			102,0	11,50	33,75	1,772	120,921	D- 200182441	7	1,522	103,859	V- 200182441	10	21,03					
			135,0	12,50	36,25	1,630	160,963	D- 200182640	8	1,400	138,250	V- 200182640	11	22,58					
			135,0	18,50	51,25	1,101	92,238	D- 200182646	9	0,946	79,223	V- 200182646	12	31,93					
20,00	22,00	+/-0,45	149,0	15,50	43,75	1,315	138,353	D- 200182727	9	1,129	118,831	V- 200182727	12	27,26					
			200,0	18,50	51,25	1,101	163,826	D- 200183036	9	0,946	140,709	V- 200183036	12	31,93					
			200,0	22,50	61,25	0,906	125,646	D- 200183040	10	0,778	107,917	V- 200183040	13	38,16					

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 – 1.4310				En-	
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den		
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Bestell-	Preis-	Rate	Kraft				Bestell-	gruppe
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N	Nr.	gruppe	N / mm	N	Nr.		gr.		
2,00	19,00	21,00	+/-0,45	45,0	5,50	18,59	4,321	114,116	D- 200190751	7	3,711	98,014	V- 200190751	10	11,10	X
				85,0	10,50	30,94	2,263	122,346	D- 200190996	7	1,944	105,083	V- 200190996	10	18,49	X
	18,50	20,50	+/-0,45	115,0	13,50	38,36	1,760	134,920	D- 200191179	8	1,512	115,882	V- 200191179	11	22,93	
				27,0	3,50	13,60	7,355	98,574	D- 200195287	7	6,317	84,664	V- 200195287	10	7,92	X
	18,00	20,00	+/-0,45	41,0	5,50	18,51	4,681	105,260	D- 200195373	7	4,020	90,408	V- 200195373	10	10,80	X
				62,0	8,50	25,88	3,029	109,390	D- 200195502	7	2,601	93,955	V- 200195502	10	15,13	X
	16,50	18,50	+/-0,45	97,0	13,50	38,17	1,907	112,195	D- 200195717	8	1,638	96,364	V- 200195717	11	22,33	X
				43,5	6,00	19,66	4,658	111,061	D- 200200267	7	4,001	95,390	V- 200200267	10	11,21	X
	16,00	18,00	+/-0,30	50,0	11,00	31,87	2,541	46,058	D- 200200311	7	2,182	39,559	V- 200200311	10	18,22	X
				65,0	18,00	48,97	1,553	24,884	D- 200200408	8	1,334	21,373	V- 200200408	11	28,03	X
	13,50	15,50	+/-0,30	77,5	11,00	31,87	2,541	115,931	D- 200200476	8	2,182	99,573	V- 200200476	11	18,22	X
				200,0	27,00	70,96	1,035	133,576	D- 200201227	10	0,889	114,728	V- 200201227	13	40,65	
	13,00	15,00	+/-0,30	66,0	8,50	25,44	4,269	173,166	D- 200216620	10	3,667	148,731	V- 200216620	13	13,49	X
				21,5	2,50	10,98	15,918	167,457	D- 200222353	6	13,672	143,828	V- 200222353	9	5,61	X
	13,00	15,00	+/-0,30	30,0	3,50	13,37	11,370	189,060	D- 200222405	6	9,766	162,383	V- 200222405	9	6,85	X
				45,0	5,50	18,16	7,235	194,228	D- 200222497	7	6,214	166,822	V- 200222497	10	9,34	X
	13,00	15,00	+/-0,30	56,0	8,50	25,33	4,682	143,580	D- 200222566	7	4,021	123,320	V- 200222566	10	13,08	X
				68,0	8,50	25,33	4,682	199,761	D- 200222638	7	4,021	171,574	V- 200222638	10	13,08	X
	13,00	15,00	+/-0,30	98,0	12,50	34,90	3,184	200,885	D- 200222822	8	2,734	172,539	V- 200222822	11	18,07	X
				98,0	18,50	49,25	2,151	104,861	D- 200222828	9	1,848	90,064	V- 200222828	12	25,54	X
	13,00	15,00	+/-0,30	145,0	18,50	49,25	2,151	205,961	D- 200223110	8	1,848	176,899	V- 200223110	11	25,54	X
				145,0	22,50	58,82	1,769	152,423	D- 200223114	9	1,519	130,916	V- 200223114	12	30,53	
	13,00	15,00	+/-0,30	170,0	24,50	63,60	1,624	172,817	D- 200223266	10	1,395	148,432	V- 200223266	13	33,02	
				167,0	28,50	71,60	2,325	221,774	D- 200259095	11	1,997	190,480	V- 200259095	14	32,06	
	13,00	15,00	+/-0,30	17,0	2,75	11,40	26,979	151,121	D- 200266771	8	23,172	129,797	V- 200266771	11	4,81	X
				28,5	5,25	17,22	14,132	159,471	D- 200266842	8	12,138	136,969	V- 200266842	11	7,34	X
	13,00	15,00	+/-0,30	40,0	7,50	22,45	9,892	173,603	D- 200266914	8	8,496	149,107	V- 200266914	11	9,62	X
				52,0	8,50	24,78	8,728	237,612	D- 200266987	10	7,497	204,084	V- 200266987	13	10,63	X
	13,00	15,00	+/-0,30	55,6	10,50	29,43	7,066	184,909	D- 200267010	8	6,069	158,817	V- 200267010	11	12,65	X
				66,2	12,50	34,08	5,935	190,618	D- 200267076	8	5,098	163,721	V- 200267076	11	14,68	X
	13,00	15,00	+/-0,30	75,0	12,50	34,08	5,935	242,849	D- 200267129	10	5,098	208,582	V- 200267129	13	14,68	X
				87,4	16,50	43,39	4,496	197,884	D- 200267207	8	3,862	169,962	V- 200267207	11	18,73	X
	13,00	15,00	+/-0,30	92,0	15,50	41,06	4,787	243,807	D- 200267234	10	4,111	209,404	V- 200267234	13	17,72	X
				98,0	18,50	48,04	4,010	200,339	D- 200267273	9	3,445	172,070	V- 200267273	12	20,75	X
	13,00	15,00	+/-0,30	120,0	22,50	57,35	3,297	206,578	D- 200267409	10	2,832	177,429	V- 200267409	13	24,80	
				305,0	68,50	164,38	1,083	152,302	D- 200268565	12	0,930	130,812	V- 200268565	15	71,37	
	12,80	14,80	+/-0,30	25,0	4,50	15,45	17,272	164,897	D- 200270424	7	14,835	141,630	V- 200270424	10	6,48	X
				32,0	5,50	17,78	14,132	201,012	D- 200270467	7	12,138	172,648	V- 200270467	10	7,48	X
	12,80	14,80	+/-0,30	38,0	7,50	22,42	10,363	161,443	D- 200270505	7	8,901	138,663	V- 200270505	10	9,47	X
				44,0	9,00	25,91	8,636	156,261	D- 200270543	8	7,417	134,212	V- 200270543	11	10,96	X
	12,80	14,80	+/-0,30	51,0	11,00	30,55	7,066	144,485	D- 200270587	8	6,069	124,098	V- 200270587	11	12,96	X
				64,0	13,00	35,20	5,979	172,205	D- 200270667	8	5,135	147,906	V- 200270667	11	14,95	X
	12,80	14,80	+/-0,30	76,0	16,50	43,33	4,711	153,906	D- 200270742	8	4,046	132,189	V- 200270742	11	18,44	X
				89,0	20,00	51,46	3,886	145,898	D- 200270824	9	3,338	125,311	V- 200270824	12	21,93	X
	12,80	14,80	+/-0,30	102,0	23,50	59,59	3,307	140,276	D- 200270905	9	2,841	120,482	V- 200270905	12	25,42	
				22,5	3,50	13,11	23,845	223,897	D- 200276000	6	20,480	192,304	V- 200276000	9	5,35	X
	12,50	14,50	+/-0,30	33,0	5,50	17,74	15,174	231,484	D- 200276065	6	13,033	198,820	V- 200276065	9	7,30	X
				39,0	6,50	20,06	12,839	243,156	D- 200276102	7	11,028	208,846	V- 200276102	10	8,27	X
	12,50	14,50	+/-0,30	49,5	8,50	24,70	9,818	243,534	D- 200276167	7	8,433	209,170	V- 200276167	10	10,22	X
				71,0	12,50	33,96	6,676	247,264	D- 200276300	7	5,734	212,374	V- 200276300	10	14,11	X
	12,50	14,50	+/-0,30	71,0	18,50	47,87	4,511	104,352	D- 200276306	8	3,875	89,627	V- 200276306	11	19,95	X
				105,0	18,50	47,87	4,511	257,730	D- 200276510	8	3,875	221,363	V- 200276510	11	19,95	
	12,50	14,50	+/-0,30	105,0	22,50	57,14	3,709	177,532	D- 200276514	9	3,186	152,482	V- 200276514	12	23,85	
				19,6	3,50	13,08	26,951	175,775	D- 200285835	6	23,148	150,972	V- 200285835	9	5,14	X
	12,00	14,00	+/-0,30	28,5	5,50	17,69	17,151	185,330	D- 200285890	6	14,731	159,179	V- 200285890	9	7,01	X
				39,0	8,50	24,62	11,097	159,604	D- 200285956	7	9,532	137,083	V- 200285956	10	9,81	X
	12,00	14,00	+/-0,30	64,4	9,50	26,93	9,929	372,092	D- 200286110	7	8,528	319,588	V- 200286110	10	10,75	X
				50,0	10,50	29,23	8,984	186,555	D- 200286024	7	7,716	160,231	V- 200286024	10	11,68	X
	12,00	14,00	+/-0,30	60,0	13,50	36,16	6,987	166,591	D- 200286087	7	6,001	143,085	V- 200286087	10	14,48	X
				73,1	15,50	40,77	6,086	196,727	D- 200286168	8	5,227	168,968	V- 200286168	11	16,35	X
	11,00	13,00	+/-0,30	50,0	10,50	29,05	11,663	244,312	D- 200308002	8	10,018	209,838	V- 200308002	11	10,71	X
				68,0	14,50	38,22	8,446	251,551	D- 200308114	8	7,254	216,056	V- 200308114	11	14,13	X
	11,00	13,00	+/-0,30	89,0	19,50	49,67	6,280	247,003	D- 200308245	10	5,394	212,150	V- 200308245	13	18,42	X
				107,0	23,50	58,83	5,211	251,012	D- 200308357	11	4,476	215,593	V- 200308357	14	21,84	
	10,30	12,30	+/-0,30	25,0	5,50	17,54	27,121	202,391	D- 200325358	7	23,295	173,832	V- 200325358	10	6,02	X
				32,0	7,50	22,10	19,889	196,966	D- 200325402	8	17,083	169,174	V- 200325402	11	7,62	X
	10,30	12,30	+/-0,30	38,0	9,50	26,66	15,702	178,124	D- 200325440	8						

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3							En-
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den		
Draht	Aussen	r	anz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-		
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N		gruppe	gr.	schl.		
2,00	10,00	12,00	+/-0,25	18,0	3,50	12,96	46,571	234,604	D- 200333444	6	40,000	201,500	V- 200333444	9	4,28	X		
					5,50	17,51	29,636	266,357	D- 200333497	6	25,455	228,773	V- 200333497	9	5,84	X		
					8,50	24,34	19,176	271,587	D- 200333572	6	16,471	233,265	V- 200333572	9	8,18	X		
					12,50	33,44	13,040	281,175	D- 200333675	7	11,200	241,500	V- 200333675	10	11,29	X		
					18,50	47,09	8,811	69,716	D- 200333681	8	7,568	59,878	V- 200333681	11	15,96	X		
					18,50	47,09	8,811	285,580	D- 200333828	7	7,568	245,284	V- 200333828	10	15,96	X		
					22,50	56,19	7,244	168,886	D- 200333832	8	6,222	145,056	V- 200333832	11	19,08	X		
					5,00	16,30	44,72	165,29	D- 200363761	7	38,41	141,97	V- 200363761	10	4,91	X		
	9,00	11,00	+/-0,25	20,0	7,50	21,96	29,81	299,45	D- 200363835	7	25,61	257,19	V- 200363835	10	6,66	X		
					3,50	12,90	70,72	77,89	D- 200373919	6	60,74	66,90	V- 200373919	9	3,73	X		
	8,70	10,70	+/-0,25	14,0	5,50	17,41	45,01	116,46	D- 200373957	6	38,66	100,03	V- 200373957	9	5,08	X		
					8,50	24,18	29,12	140,29	D- 200374014	6	25,01	120,50	V- 200374014	9	7,11	X		
					10,50	28,70	23,57	172,19	D- 200374058	6	20,25	147,89	V- 200374058	9	8,47	X		
					13,50	35,47	18,34	174,81	D- 200374115	7	15,75	150,14	V- 200374115	10	10,50	X		
	8,00	10,00	+/-0,25	14,8	3,50	12,87	90,96	175,73	D- 200400092	6	78,13	150,94	V- 200400092	9	3,43	X		
					5,50	17,36	57,88	210,46	D- 200400131	6	49,72	180,77	V- 200400131	9	4,67	X		
9,50					26,36	33,51	236,06	D- 200400209	6	28,78	202,75	V- 200400209	9	7,16	X			
15,50					39,84	20,54	249,68	D- 200400327	6	17,64	214,45	V- 200400327	9	10,90	X			
2,20	39,80	42,00	+/-0,70	16,5	2,25	13,38	1,68	5,26	D- 210095339	8	1,44	4,52	V- 210095339	11	15,94	X		
					3,50	17,75	1,08	3,51	D- 210095367	8	0,93	3,02	V- 210095367	11	20,63	X		
					5,50	24,75	0,69	5,68	D- 210095441	8	0,59	4,88	V- 210095441	11	28,13	X		
					7,50	31,75	0,50	6,69	D- 210095514	8	0,43	5,74	V- 210095514	11	35,63	X		
					12,50	49,25	0,30	7,80	D- 210095699	9	0,26	6,70	V- 210095699	12	54,38	X		
					3,50	17,03	1,49	103,39	D- 210105785	8	1,28	88,80	V- 210105785	11	18,55	X		
					5,50	23,62	0,95	104,39	D- 210106072	9	0,81	89,66	V- 210106072	12	25,30	X		
					9,50	36,79	0,55	104,69	D- 210106639	10	0,47	89,92	V- 210106639	13	38,79	X		
	21,80	24,00	+/-0,45	26,5	2,25	11,67	10,24	151,78	D- 210166827	7	8,79	130,37	V- 210166827	10	8,73	X		
					3,50	15,10	6,58	158,59	D- 210166905	7	5,65	136,21	V- 210166905	10	11,30	X		
					5,50	20,59	4,19	161,28	D- 210167026	7	3,60	138,52	V- 210167026	10	15,41	X		
					9,50	31,57	2,42	163,26	D- 210167268	8	2,08	140,23	V- 210167268	11	23,62	X		
	16,80	19,00	+/-0,35	68,0	10,50	32,93	4,79	168,10	D- 210210943	8	4,12	144,38	V- 210210943	11	19,79	X		
					12,50	38,16	4,03	168,48	D- 210211017	8	3,46	144,71	V- 210211017	11	22,95	X		
					14,50	43,38	3,47	179,18	D- 210211109	8	2,98	153,89	V- 210211109	11	26,12	X		
					16,50	48,61	3,05	175,07	D- 210211177	8	2,62	150,37	V- 210211177	11	29,29	X		
13,20	15,40	+/-0,30	240,0	31,00	84,20	3,35	521,48	D- 210261208	12	2,87	447,89	V- 210261208	15	41,04	X			
				3,50	14,36	32,51	209,35	D- 210266794	7	27,93	179,81	V- 210266794	10	6,63	X			
12,80	15,00	+/-0,30	30,2	5,50	19,42	20,69	222,95	D- 210266852	7	17,77	191,49	V- 210266852	10	9,05	X			
				8,50	27,02	13,39	200,56	D- 210266926	7	11,50	172,26	V- 210266926	10	12,66	X			
				9,50	29,55	11,98	231,77	D- 210266968	7	10,29	199,07	V- 210266968	10	13,87	X			
				10,50	32,08	10,84	226,69	D- 210266994	8	9,31	194,71	V- 210266994	11	15,08	X			
				13,50	39,68	8,43	238,74	D- 210267086	8	7,24	205,05	V- 210267086	11	18,69	X			
				15,50	44,74	7,34	236,83	D- 210267142	8	6,31	203,41	V- 210267142	11	21,11	X			
				18,50	52,34	6,15	151,71	D- 210267145	8	5,28	130,30	V- 210267145	11	24,72	X			
				6,00	20,44	38,60	176,14	D- 210325358	7	33,16	151,29	V- 210325358	10	7,61	X			
10,10	12,30	+/-0,30	32,0	7,00	22,93	33,09	300,23	D- 210325401	7	28,42	257,87	V- 210325401	10	8,57	X			
				9,50	29,15	24,38	215,76	D- 210325439	7	20,94	185,32	V- 210325439	10	10,94	X			
				11,00	32,89	21,06	234,05	D- 210325477	7	18,09	201,02	V- 210325477	10	12,37	X			
				13,00	37,86	17,82	234,05	D- 210325521	8	15,30	201,02	V- 210325521	11	14,28	X			
				16,50	46,58	14,04	244,58	D- 210325602	8	12,06	210,07	V- 210325602	11	17,61	X			
				20,50	56,54	11,30	219,93	D- 210325677	9	9,70	188,89	V- 210325677	12	21,41	X			
				3,50	14,15	100,06	204,63	D- 210363736	6	85,94	175,76	V- 210363736	9	4,56	X			
				5,50	19,10	63,67	248,29	D- 210363779	7	54,69	213,26	V- 210363779	10	6,22	X			
8,80	11,00	+/-0,25	23,0	9,50	28,99	36,86	276,78	D- 210363864	7	31,66	237,72	V- 210363864	10	9,54	X			
				15,50	43,83	22,59	293,07	D- 210363991	7	19,41	251,72	V- 210363991	10	14,51	X			
				12,50	38,38	6,51	303,48	D- 212735815	8	5,59	260,65	V- 212735815	11	21,08	X			
				7,50	24,96	18,26	183,39	D- 212773254	8	15,68	157,51	V- 212773254	11	11,61	X			
2,30	17,70	20,00	+/-0,35	27,8	3,50	15,32	14,69	183,32	D- 215200169	9	12,62	157,45	V- 215200169	12	10,03	X		
					5,50	20,79	9,35	189,86	D- 215200251	9	8,03	163,07	V- 215200251	12	13,67	X		
					8,50	28,99	6,05	192,99	D- 215200372	10	5,19	165,76	V- 215200372	13	19,14	X		
					12,50	39,93	4,11	196,07	D- 215200536	10	3,53	168,40	V- 215200536	13	26,43	X		
					18,50	56,33	2,78	196,38	D- 215200778	11	2,39	168,67	V- 215200778	14	37,37	X		
2,35	10,00	12,35	+/-0,25	25,0	5,50	20,44	56,49	257,40	D- 217824041	8	48,52	221,08	V- 217824041	11	8,06	X		
					7,00	24,42	44,39	336,58	D- 217824084	9	38,12	289,09	V- 217824084	12	9,68	X		
					8,50	28,39	36,55	351,27	D- 217824121	9	31,40	301,70	V- 217824121	12	11,29	X		
					10,00	32,36	31,07	361,55	D- 217824159	10	26,69	310,53	V- 217824159	13	12,90	X		
					11,50	36,34	27,02	396,17	D- 217824202	10	23,21	340,27	V- 217824202	13	14,51	X		
					13,00	40,31	23,90	566,19	D- 217824281	10	20,53	486,30	V- 217824281	13	16,13	X		
					17,00	50,91	18,28	458,64	D- 217824357	12	15,70	393,93	V- 217824357	15	20,43	X		

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-										
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den											
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den							
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.									
							N / mm	N			N / mm	N			gr.										
2,40	12,80	15,20	+/-0,30	25,0	5,50	21,08	29,30	114,78	D- 220263312	7	25,17	98,58	V- 220263312	10	10,77	X									
							32,0	6,50	23,83	24,80	202,69	D- 220263355	7	21,30	174,09	V- 220263355	10	12,20	X						
							38,0	8,00	27,94	20,15	202,69	D- 220263392	8	17,30	174,09	V- 220263392	11	14,35	X						
							44,0	9,00	30,68	17,91	238,50	D- 220263429	8	15,38	204,85	V- 220263429	11	15,79	X						
							51,0	11,00	36,17	14,65	217,34	D- 220263473	8	12,58	186,67	V- 220263473	11	18,66	X						
							64,0	15,00	47,14	10,74	181,20	D- 220263554	9	9,23	155,63	V- 220263554	12	24,40	X						
							76,0	17,50	53,99	9,21	202,69	D- 220263628	9	7,91	174,09	V- 220263628	12	27,99	X						
							89,0	21,00	63,59	7,67	195,01	D- 220263709	9	6,59	167,49	V- 220263709	12	33,01	X						
							102,0	24,00	71,82	6,72	202,69	D- 220263789	10	5,77	174,09	V- 220263789	13	37,32	X						
							300,0	70,00	197,75	2,41	246,82	D- 220268525	12	2,07	211,99	V- 220268525	15	101,73	X						
2,50	43,50	46,00	+/-0,90	60,0	2,25	14,99	2,15	96,71	D- 225087318	8	1,85	83,06	V- 225087318	11	22,49	X									
							87,0	3,50	19,85	1,38	92,76	D- 225087481	8	1,19	79,67	V- 225087481	11	29,11	X						
							136,0	5,50	27,62	0,88	95,27	D- 225087776	9	0,75	81,83	V- 225087776	12	39,70	X						
							208,0	8,50	39,28	0,57	95,97	D- 225088211	11	0,49	82,43	V- 225088211	14	55,58	X						
							330,0	13,50	58,70	0,36	97,16	D- 225088947	12	0,31	83,45	V- 225088947	15	82,04	X						
							39,50	42,00	+/-0,70	91,7	3,50	19,15	1,84	133,84	D- 225095791	8	1,58	114,96	V- 225095791	11	26,43	X			
							141,0			5,50	26,52	1,17	134,40	D- 225096088	9	1,01	115,43	V- 225096088	12	36,05	X				
							240,0			9,50	41,27	0,68	135,08	D- 225096685	11	0,58	116,02	V- 225096685	14	55,27	X				
							389,0			15,50	63,39	0,42	135,65	D- 225097584	12	0,36	116,51	V- 225097584	15	84,11	X				
							32,00			34,50	+/-0,60	44,0	2,25	13,82	5,40	162,90	D- 225116207	8	4,64	139,91	V- 225116207	11	16,55	X	
71,5	3,50	18,03	3,47	185,55	D- 225116373	8	2,98					159,37	V- 225116373	11	21,41	X									
71,5	5,50	24,75	2,21	103,22	D- 225116375	8	1,90					88,65	V- 225116375	11	29,20	X									
110,0	5,50	24,75	2,21	188,23	D- 225116606	8	1,90					161,67	V- 225116606	11	29,20	X									
170,0	8,50	34,85	1,43	193,10	D- 225116968	9	1,23					165,85	V- 225116968	12	40,88	X									
245,0	12,50	48,31	0,97	191,10	D- 225117422	10	0,83					164,14	V- 225117422	13	56,46	X									
245,0	18,50	68,49	0,66	115,87	D- 225117426	11	0,56	99,52	V- 225117426			14	79,82	X											
360,0	18,50	68,49	0,66	191,36	D- 225118116	11	0,56	164,36	V- 225118116			14	79,82	X											
360,0	22,50	81,95	0,54	150,08	D- 225118120	12	0,46	128,90	V- 225118120			15	95,39	X											
29,50	32,00	+/-0,50	100,0	10,00	38,97	1,55	94,60	D- 225125608	10			1,33	81,25	V- 225125608	13	43,07	X								
28,50			31,00	+/-0,50	45,0	3,50	17,58	4,91	134,67	D- 225129305	8	4,22	115,67	V- 225129305	11	19,07	X								
69,0					5,50	24,06	3,13	140,48	D- 225129450	8	2,68	120,66	V- 225129450	11	26,01	X									
103,0					8,50	33,77	2,02	140,02	D- 225129657	8	1,74	120,26	V- 225129657	11	36,41	X									
163,0					13,50	49,95	1,27	143,95	D- 225130021	9	1,09	123,64	V- 225130021	12	53,75	X									
25,00					27,50	+/-0,45	28,5	2,25	13,28	11,32	172,27	D- 225145627	8	9,72	147,96	V- 225145627	11	12,93	X						
49,0							3,50	17,19	7,28	231,49	D- 225145751	8	6,25	198,83	V- 225145751	11	16,73	X							
74,5							5,50	23,44	4,63	236,45	D- 225145905	8	3,98	203,09	V- 225145905	11	22,81	X							
115,0							8,50	32,81	3,00	246,26	D- 225146151	8	2,57	211,51	V- 225146151	11	31,94	X							
165,0							12,50	45,31	2,04	243,86	D- 225146454	9	1,75	209,45	V- 225146454	12	44,11	X							
165,0	18,50	64,06					1,38	138,96	D- 225146459	10	1,18	119,35	V- 225146459	13	62,36	X									
240,0	18,50	64,06	1,38	242,21			D- 225146909	11	1,18	208,03	V- 225146909	14	62,36	X											
240,0	22,50	76,56	1,13	185,00			D- 225146912	12	0,97	158,90	V- 225146912	15	74,53	X											
21,50	24,00	+/-0,45	85,0	7,50			28,96	5,34	299,22	D- 225167182	9	4,59	257,00	V- 225167182	12	24,85	X								
20,00			22,50	+/-0,35			27,0	3,50	16,72	14,21	146,18	D- 225177942	7	12,21	125,55	V- 225177942	10	13,38	X						
36,0					3,50	16,72	14,21	274,09	D- 225177996	7	12,21	235,41	V- 225177996	10	13,38	X									
40,0					5,50	22,70	9,04	156,51	D- 225178022	7	7,77	134,43	V- 225178022	10	18,25	X									
54,0					5,50	22,70	9,04	283,13	D- 225178106	7	7,77	243,18	V- 225178106	10	18,25	X									
60,0					8,50	31,67	5,85	165,82	D- 225178144	8	5,03	142,42	V- 225178144	11	25,55	X									
81,5					8,50	31,67	5,85	291,64	D- 225178273	8	5,03	250,49	V- 225178273	11	25,55	X									
93,0					13,50	46,62	3,68	170,92	D- 225178346	9	3,16	146,80	V- 225178346	12	37,72	X									
103,0					13,50	46,62	3,68	207,76	D- 225178406	9	3,16	178,45	V- 225178406	12	37,72	X									
120,0					12,50	43,63	3,98	303,93	D- 225178507	9	3,42	261,05	V- 225178507	12	35,29	X									
120,0	18,50	61,57			2,69	157,12	D- 225178512	10	2,31	134,95	V- 225178512	13	49,89	X											
18,00	20,50	+/-0,35	95,0	12,50	43,06	27,5	2,69	305,01	D- 225178842	10	2,31	261,97	V- 225178842	13	49,89	X									
							175,0	22,50	73,53	2,21	224,34	D- 225178845	11	1,90	192,69	V- 225178845	14	59,62	X						
							17,50	20,00	+/-0,35	5,46	283,56	D- 225195701	9	4,69	243,55	V- 225195701	12	31,76	X						
							17,00			19,50	+/-0,35	8,74	295,38	D- 225200396	8	7,50	253,70	V- 225200396	11	22,36	X				
							35,0					5,50	22,33	14,73	186,61	D- 225205342	7	12,65	160,28	V- 225205342	10	15,51	X		
							125,0					18,50	60,33	4,38	283,13	D- 225205893	10	3,76	243,18	V- 225205893	13	42,40	X		
							16,00					18,50	+/-0,30	43,18	160,50	D- 225216317	7	37,09	137,85	V- 225216317	10	8,27	X		
							27,5							3,50	16,41	27,76	307,77	D- 225216384	7	23,84	264,34	V- 225216384	10	10,71	X
							32,0							4,50	19,32	21,59	273,84	D- 225216411	7	18,54	235,20	V- 225216411	10	12,65	X
							41,0							5,50	22,22	17,66	331,75	D- 225216466	7	15,17	284,93	V- 225216466	10	14,60	X
61,0	8,50	30,93	11,43	343,70	D- 225216589	8	9,82							295,20	V- 225216589	11	20,44	X							
88,0	12,50	42,55	7,77	353,30	D- 225216754	8	6,68							303,44	V- 225216754	11	28,23	X							
88,0	18,50	59,97	5,25	147,22	D- 225216759	9	4,51	126,45	V- 225216759					12	39,91	X									
105,0	14,50	48,35	6,70	379,56	D- 225216857	9	5,75	326,00	V- 225216857	12	32,12			X											
130,0	18,50	59,97	5,25	367,79	D- 225217011	9	4,51	315,89	V- 225217011	12	39,91			X											
130,0	22,50	71,58	4,32	252,25	D- 225217014	10	3,71	216,66	V- 225217014	13	47,70			X											
15,50	18,00	+/-0,30	45,0	10,50	36,64	10,18	85,10	D- 225222500	8	8,74	73,09	V- 225222500	11	23,57	X										
							91,0	13,50	45,32	7,92	361,59	D- 225222779	8	6,80	310,57	V- 225222779	11	29,23	X						
							181,0	27,50	85,84	3,89	369,79	D- 225223330	8	3,34	317,61	V- 225223330	11	55,64	X						
14,00	16,50	+/-0,30	52,0	7,50	27,76	19,34	468,78	D- 225242742	8	16,61	402,63	V- 225242742	11	16,18	X										

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3							En-				
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den						
Draht	Aussen	r	anz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-						
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N			gr.	schl.						
2,50	13,00	15,50	+/-0,30	17,0	2,50	13,38	72,45	262,39	D- 225258168	7	62,23	225,37	V- 225258168	10	7,12	X						
				28,0	4,50	19,08	40,25	358,99	D- 225258236	7	34,57	308,34	V- 225258236	10	10,28	X						
				49,0	8,50	30,49	21,31	394,51	D- 225258365	7	18,30	338,84	V- 225258365	10	16,61	X						
				59,0	10,50	36,19	17,25	393,50	D- 225258426	7	14,82	337,97	V- 225258426	10	19,77	X						
				90,0	16,50	53,30	10,98	402,90	D- 225258617	8	9,43	346,05	V- 225258617	11	29,26	X						
				224,0	42,50	127,43	4,26	411,56	D- 225259442	8	3,66	353,49	V- 225259442	11	70,39	X						
				12,50	15,00	+/-0,30	19,0	3,50	16,20	58,21	162,82	D- 225266783	6	50,00	139,84	V- 225266783	9	8,37	X			
							22,0	3,50	16,20	58,21	337,46	D- 225266801	6	50,00	289,84	V- 225266801	9	8,37	X			
							27,0	5,50	21,89	37,05	189,28	D- 225266833	6	31,82	162,57	V- 225266833	9	11,41	X			
							32,0	5,50	21,89	37,05	374,51	D- 225266863	7	31,82	321,66	V- 225266863	10	11,41	X			
							40,0	8,50	30,42	23,97	229,59	D- 225266913	7	20,59	197,20	V- 225266913	10	15,97	X			
							47,5	8,50	30,42	23,97	409,37	D- 225266958	7	20,59	351,61	V- 225266958	10	15,97	X			
	10,50	13,00	+/-0,30	55,0	13,50	44,64	15,09	156,35	D- 225267007	8	12,96	134,29	V- 225267007	11	23,57	X						
				67,5	12,50	41,80	16,30	418,96	D- 225267081	8	14,00	359,84	V- 225267081	11	22,05	X						
				67,5	18,50	58,86	11,01	95,16	D- 225267086	9	9,46	81,74	V- 225267086	12	31,18	X						
				98,0	18,50	58,86	11,01	431,08	D- 225267269	8	9,46	370,25	V- 225267269	11	31,18	X						
				98,0	22,50	70,23	9,06	251,43	D- 225267272	9	7,78	215,95	V- 225267272	12	37,26	X						
				18,8	3,50	16,11	98,22	264,55	D- 225307807	7	84,36	227,22	V- 225307807	10	7,03	X						
				26,7	5,50	21,74	62,50	310,09	D- 225307856	7	53,68	266,33	V- 225307856	10	9,58	X						
				42,5	9,50	33,00	36,19	343,64	D- 225307954	8	31,08	295,15	V- 225307954	11	14,69	X						
				66,2	15,50	49,90	22,18	361,50	D- 225308101	9	19,05	310,49	V- 225308101	12	22,36	X						
				2,70	20,00	22,70	+/-0,35	25,0	4,00	19,52	16,92	92,73	D- 235176364	9	14,53	79,65	V- 235176364	12	17,03	X		
								34,0	5,50	24,31	12,30	119,27	D- 235176419	9	10,57	102,44	V- 235176419	12	21,29	X		
				2,80	45,20	48,00	+/-0,90	104,0	3,50	21,61	1,94	159,62	D- 240083959	9	1,66	137,10	V- 240083959	12	37,94	X		
161,0	5,50	29,96	1,23					161,56	D- 240084303	13	1,06	138,76	V- 240084303	16	51,74	X						
273,0	9,50	46,66	0,71					161,56	D- 240084978	15	0,61	138,76	V- 240084978	18	79,34	X						
443,0	15,50	71,70	0,44					162,43	D- 240086002	17	0,38	139,51	V- 240086002	20	120,73	X						
30,20	33,00	+/-0,50	25,0					2,00	14,14	11,37	123,48	D- 240121363	13	9,76	106,06	V- 240121363	16	18,44	X			
			50,0					4,00	21,27	5,68	163,26	D- 240121514	14	4,88	140,23	V- 240121514	17	27,66	X			
			100,0					8,00	35,55	2,84	183,16	D- 240121817	15	2,44	157,31	V- 240121817	18	46,09	X			
			150,0					12,00	49,82	1,89	189,79	D- 240122120	16	1,63	163,01	V- 240122120	19	64,53	X			
			27,20					30,00	+/-0,50	34,0	3,50	19,17	8,89	131,87	D- 240133539	13	7,64	113,26	V- 240133539	16	22,83	X
										47,0	3,50	19,17	8,89	247,45	D- 240133617	13	7,64	212,53	V- 240133617	16	22,83	X
17,20	20,00	+/-0,35	70,7					5,50	26,12	5,66	252,22	D- 240133761	14	4,86	216,63	V- 240133761	17	31,14	X			
			118,0					9,50	40,03	3,28	255,40	D- 240134048	15	2,81	219,36	V- 240134048	18	47,74	X			
			135,0		16,50	64,36	1,89	133,22	D- 240134155	16	1,62	114,42	V- 240134155	19	76,80	X						
			189,0		15,50	60,88	2,01	257,20	D- 240134478	16	1,72	220,91	V- 240134478	19	72,65	X						
			16,10		18,90	+/-0,35	18,5	2,25	14,29	54,69	230,44	D- 240200112	11	46,98	197,93	V- 240200112	14	11,16	X			
							27,2	3,50	18,33	35,16	311,70	D- 240200165	11	30,20	267,72	V- 240200165	14	14,44	X			
							39,5	5,50	24,81	22,37	328,64	D- 240200240	11	19,22	282,27	V- 240200240	14	19,69	X			
							64,2	9,50	37,77	12,95	342,42	D- 240200391	12	11,13	294,10	V- 240200391	15	30,19	X			
			14,20		17,00	+/-0,30	101,0	15,50	57,20	7,94	347,77	D- 240200617	13	6,82	298,70	V- 240200617	16	45,94	X			
							27,5	3,50	18,27	42,87	395,86	D- 240211807	13	36,82	340,00	V- 240211807	16	13,52	X			
							65,0	6,50	27,92	23,08	855,89	D- 240212034	13	19,83	735,12	V- 240212034	16	20,89	X			
							12,20	15,00	+/-0,30	33,0	5,50	24,53	39,76	336,62	D- 240235496	9	34,15	289,12	V- 240235496	12	16,26	X
25,0	4,50	21,22								76,63	289,76	D- 240266819	12	65,82	248,87	V- 240266819	15	12,10	X			
12,20	15,00	+/-0,30					32,0	6,00	25,96	57,47	347,23	D- 240266862	12	49,36	298,24	V- 240266862	15	14,90	X			
							38,0	7,00	29,12	49,26	437,55	D- 240266899	12	42,31	375,81	V- 240266899	15	16,76	X			
							44,0	8,50	33,86	40,57	411,47	D- 240266936	12	34,85	353,41	V- 240266936	15	19,55	X			
							51,0	9,50	37,02	36,30	507,55	D- 240266979	13	31,18	435,94	V- 240266979	16	21,41	X			
							11,20	14,00	+/-0,30	64,0	12,50	46,50	27,59	482,87	D- 240267059	13	23,69	414,74	V- 240267059	16	27,00	X
										76,0	15,00	54,40	22,99	496,66	D- 240267133	13	19,75	426,58	V- 240267133	16	31,66	X
										89,0	17,50	62,30	19,71	526,22	D- 240267213	13	16,92	451,97	V- 240267213	16	36,31	X
			102,0		20,00	70,19				17,24	548,39	D- 240267292	14	14,81	471,01	V- 240267292	17	40,97	X			
			20,5		3,50	18,02				127,34	316,42	D- 240285839	11	109,38	271,78	V- 240285839	14	9,40	X			
			29,0		5,50	24,31				81,04	380,10	D- 240285892	11	69,60	326,46	V- 240285892	14	12,82	X			
			2,90		16,50	19,40	+/-0,35	45,9	9,50	36,90	46,92	422,32	D- 240285996	11	40,30	362,73	V- 240285996	14	19,66	X		
								71,4	15,50	55,78	28,76	449,11	D- 240286153	12	24,70	385,74	V- 240286153	15	29,92	X		
25,0	2,80	16,58						57,29	482,56	D- 245206337	11	49,20	414,47	V- 245206337	14	12,97	X					
32,0	3,80	19,91		42,21				510,45	D- 245206380	11	36,25	438,42	V- 245206380	14	15,67	X						
38,0	4,50	22,24		35,64				561,81	D- 245206416	11	30,62	482,53	V- 245206416	14	17,56	X						
44,0	6,00	27,23		26,73				448,19	D- 245206453	11	22,96	384,95	V- 245206453	14	21,61	X						
51,0	6,50	28,90		24,68				545,36	D- 245206496	12	21,20	468,40	V- 245206496	15	22,96	X						
64,0	8,30	34,90		19,33				562,45	D- 245206575	12	16,60	483,09	V- 245206575	15	27,83	X						
76,0	9,50	38,89		16,88				626,53	D- 245206648	13	14,50	538,12	V- 245206648	16	31,07	X						
89,0	11,50	45,55		13,95				605,98	D- 245206727	14	11,98	520,47	V- 245206727	17	36,47	X						
102,0	14,50	55,55		11,06				513,87	D- 245206807	14	9,50	441,36	V- 245206807	17	44,57	X						
115,0	15,80	59,88		10,15				559,61	D- 245206886	15	8,72	480,65	V- 245206886	18	48,09	X						
127,0	17,80	66,54	9,01	544,84	D- 245206959	15	7,74	467,96	V- 245206959	18	53,49	X										
153,0	20,80	76,53	7,71	589,70	D- 245207117	15	6,62	506,49	V- 245207117	18	61,59	X										

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En- den	
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.		
Draht mm	Aussen mm	Aussen mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N				
3,00	45,00	48,00	+/-0,90	88,0	3,50	22,59	2,59	169,23	D- 250083863	12	2,22	145,35	V- 250083863	15	43,36	X
				103,0	5,50	31,22	1,65	118,19	D- 250083955	13	1,41	101,51	V- 250083955	16	59,13	X
				203,0	8,50	44,16	1,07	169,23	D- 250084557	13	0,92	145,35	V- 250084557	16	82,79	X
				295,0	12,50	61,41	0,72	169,23	D- 250085111	14	0,62	145,35	V- 250085111	17	114,33	X
				434,0	18,50	87,28	0,49	169,72	D- 250085949	15	0,42	145,77	V- 250085949	18	161,63	X
				38,00	41,00	+/-0,60	92,0	9,00	43,70	1,67	80,71	D- 250098118	9	1,44	69,32	V- 250098118
	37,00	40,00	+/-0,60	100,0	9,50	45,35	1,71	93,71	D- 250100606	9	1,47	80,49	V- 250100606	12	74,55	X
	34,00	37,00	+/-0,60	57,4	3,50	21,07	6,00	217,91	D- 250108454	11	5,15	187,16	V- 250108454	14	32,76	X
				87,1	5,50	28,83	3,82	222,44	D- 250108634	12	3,28	191,05	V- 250108634	15	44,68	X
				131,0	8,50	40,46	2,47	223,63	D- 250108899	13	2,12	192,07	V- 250108899	16	62,55	X
				190,0	12,50	55,98	1,68	225,11	D- 250109256	14	1,44	193,34	V- 250109256	17	86,38	X
				279,0	18,50	79,24	1,13	226,70	D- 250109794	16	0,97	194,71	V- 250109794	19	122,12	X
30,00	33,00	+/-0,50		48,3	3,50	20,63	8,73	241,66	D- 250121504	11	7,50	207,56	V- 250121504	14	28,91	X
				72,5	5,50	28,13	5,56	246,58	D- 250121650	11	4,77	211,79	V- 250121650	14	39,42	X
				108,0	8,50	39,38	3,60	246,75	D- 250121865	12	3,09	211,93	V- 250121865	15	55,19	X
				157,0	12,50	54,38	2,45	250,92	D- 250122162	13	2,10	215,51	V- 250122162	16	76,22	X
				229,0	18,50	76,88	1,65	251,31	D- 250122598	14	1,42	215,85	V- 250122598	17	107,76	X
				25,00	28,00	+/-0,45	40,0	3,50	20,14	15,09	299,61	D- 250143099	11	12,96	257,34	V- 250143099
				63,0	5,50	27,37	9,60	342,14	D- 250143238	12	8,25	293,86	V- 250143238	15	32,85	X
				97,0	8,50	38,21	6,21	365,30	D- 250143444	12	5,34	313,75	V- 250143444	15	45,99	X
				142,0	12,50	52,66	4,22	377,47	D- 250143717	13	3,63	324,21	V- 250143717	16	63,51	X
				24,00	27,00	+/-0,35	37,2	3,50	20,06	17,05	292,36	D- 250148373	11	14,65	251,10	V- 250148373
				55,1	5,50	27,23	10,85	302,43	D- 250148482	11	9,32	259,76	V- 250148482	14	31,54	X
				81,8	8,50	38,00	7,02	307,61	D- 250148644	12	6,03	264,20	V- 250148644	15	44,15	X
				117,0	12,50	52,35	4,78	308,73	D- 250148858	12	4,10	265,17	V- 250148858	15	60,97	X
				170,0	18,50	73,88	3,23	310,15	D- 250149180	13	2,77	266,39	V- 250149180	16	86,20	X
18,50	21,50	+/-0,35		30,0	3,50	19,65	37,24	385,44	D- 250186228	11	31,98	331,05	V- 250186228	14	17,83	X
				45,0	5,50	26,59	23,70	436,21	D- 250186320	9	20,35	374,66	V- 250186320	12	24,31	X
18,00	21,00	+/-0,35		28,5	3,50	19,62	40,43	359,11	D- 250190649	11	34,72	308,44	V- 250190649	14	17,35	X
				41,4	5,50	26,54	25,73	382,26	D- 250190728	11	22,10	328,32	V- 250190728	14	23,65	X
				60,5	8,50	36,93	16,65	392,40	D- 250190844	12	14,30	337,03	V- 250190844	15	33,12	X
				86,3	12,50	50,78	11,32	402,12	D- 250191002	12	9,72	345,38	V- 250191002	15	45,73	X
				124,0	18,50	71,55	7,65	401,17	D- 250191232	12	6,57	344,57	V- 250191232	15	64,65	X
				17,00	20,00	+/-0,35	39,5	6,00	28,17	27,99	317,25	D- 250200241	11	24,04	272,48	V- 250200241
				150,0	25,00	93,61	6,72	378,83	D- 250200916	12	5,77	325,38	V- 250200916	15	80,42	X
				16,50	19,50	+/-0,35	40,0	6,00	28,12	30,62	363,82	D- 250205372	9	26,30	312,48	V- 250205372
				85,0	14,50	57,32	12,67	350,62	D- 250205647	12	10,88	301,15	V- 250205647	15	47,70	X
				14,50	17,50	+/-0,30	45,0	8,00	34,74	33,83	347,11	D- 250228846	9	29,06	298,13	V- 250228846
				50,0	9,00	38,15	30,08	356,51	D- 250228877	9	25,83	306,20	V- 250228877	12	27,95	X
				14,00	17,00	+/-0,30	24,0	3,50	19,39	85,92	395,84	D- 250235440	11	73,80	339,98	V- 250235440
				34,3	5,50	26,19	54,68	443,49	D- 250235503	11	46,96	380,91	V- 250235503	14	18,40	X
				49,8	8,50	36,38	35,38	474,68	D- 250235598	11	30,39	407,70	V- 250235598	14	25,76	X
				70,4	12,50	49,98	24,06	491,38	D- 250235724	12	20,66	422,05	V- 250235724	15	35,57	X
				101,0	18,50	70,36	16,26	498,02	D- 250235912	12	13,96	427,74	V- 250235912	15	50,29	X
3,10	12,40	15,50	+/-0,30	25,0	3,50	19,95	140,99	712,64	D- 255258216	12	121,09	612,08	V- 255258216	15	12,76	X
				32,0	5,30	26,22	93,11	538,40	D- 255258259	12	79,97	462,43	V- 255258259	15	16,94	X
				38,0	6,80	31,44	72,57	475,76	D- 255258296	12	62,33	408,63	V- 255258296	15	20,41	X
				44,0	8,00	35,63	61,68	516,58	D- 255258333	12	52,98	443,68	V- 255258333	15	23,20	X
				51,0	9,80	41,90	50,35	458,36	D- 255258376	13	43,25	393,68	V- 255258376	16	27,37	X
				64,0	12,00	49,56	41,12	593,68	D- 255258456	13	35,32	509,91	V- 255258456	16	32,48	X
				76,0	14,50	58,27	34,03	603,25	D- 255258529	13	29,23	518,13	V- 255258529	16	38,28	X
				89,0	16,30	64,55	30,27	740,32	D- 255258609	14	26,00	635,85	V- 255258609	17	42,45	X
				102,0	19,50	75,70	25,31	665,64	D- 255258689	14	21,73	571,72	V- 255258689	17	49,88	X
				3,20	51,80	55,00	+/-1,10	117,0	3,50	24,72	2,20	202,63	D- 260073431	14	1,89	174,04
180,0	5,50	34,28	1,40					203,63	D- 260073810	14	1,20	174,90	V- 260073810	17	77,45	X
				307,0	9,50	53,39	0,81	205,17	D- 260074575	15	0,69	176,22	V- 260074575	18	118,75	X
				497,0	13,50	72,50	0,57	241,67	D- 260075717	16	0,49	207,57	V- 260075717	19	160,06	X
44,80	48,00	+/-0,80		48,0	2,25	18,04	5,28	158,21	D- 260083622	12	4,54	135,89	V- 260083622	15	37,96	X
				76,0	3,50	23,61	3,39	177,82	D- 260083791	12	2,92	152,73	V- 260083791	15	49,12	X
				115,0	5,50	32,53	2,16	178,13	D- 260084026	13	1,86	153,00	V- 260084026	16	66,98	X
				176,0	8,50	45,92	1,40	181,82	D- 260084394	13	1,20	156,16	V- 260084394	16	93,78	X
				275,0	13,50	68,22	0,88	181,97	D- 260084991	15	0,76	156,30	V- 260084991	18	138,43	X
				40,00	43,20	+/-0,60	82,0	3,50	22,95	4,77	281,63	D- 260093086	12	4,10	241,89	V- 260093086
				125,0	5,50	31,49	3,03	283,80	D- 260093346	13	2,61	243,75	V- 260093346	16	59,81	X
				190,0	8,50	44,30	1,96	286,12	D- 260093737	13	1,69	245,74	V- 260093737	16	83,73	X
				275,0	12,50	61,38	1,34	285,25	D- 260094250	14	1,15	245,00	V- 260094250	17	115,62	X
				275,0	18,50	87,00	0,90	169,62	D- 260094254	15	0,77	145,69	V- 260094254	18	163,47	X
				405,0	18,50	87,00	0,90	286,91	D- 260095034	16	0,77	246,43	V- 260095034	19	163,47	X

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-							
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den								
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den				
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.						
							N / mm	N			N / mm	N			gr.							
3,20	32,00	35,20	+/-0,60	58,5	3,50	22,00	9,31	339,97	D- 260113989	11	8,00	292,00	V- 260113989	14	35,09	X						
				88,5	5,50	30,00	5,93	346,75	D- 260114170	12	5,09	297,82	V- 260114170	15	47,84	X						
				135,0	8,50	42,00	3,84	356,68	D- 260114451	13	3,29	306,35	V- 260114451	16	66,98	X						
				190,0	12,50	58,00	2,61	344,26	D- 260114784	14	2,24	295,68	V- 260114784	17	92,50	X						
				190,0	18,50	82,00	1,76	190,31	D- 260114787	15	1,51	163,46	V- 260114787	18	130,78	X						
				230,0	17,50	78,00	1,86	283,15	D- 260115027	15	1,60	243,20	V- 260115027	18	124,40	X						
				280,0	18,50	82,00	1,76	348,91	D- 260115327	15	1,51	299,68	V- 260115327	18	130,78	X						
				280,0	22,50	98,00	1,45	263,70	D- 260115330	16	1,24	226,49	V- 260115330	19	156,29	X						
				29,80	33,00	+/-0,50	43,0	3,50	21,78	11,53	244,77	D- 260121472	11	9,91	210,23	V- 260121472	14	32,67	X			
							64,0	5,50	29,65	7,34	252,11	D- 260121599	11	6,30	216,54	V- 260121599	14	44,56	X			
							96,0	8,50	41,46	4,75	259,02	D- 260121793	12	4,08	222,47	V- 260121793	15	62,38	X			
							148,0	13,50	61,14	2,99	259,72	D- 260122108	13	2,57	223,07	V- 260122108	16	92,08	X			
				25,00	28,20	+/-0,35	42,5	3,50	21,35	19,53	413,22	D- 260142101	11	16,78	354,92	V- 260142101	14	27,41	X			
							50,8	5,50	28,97	12,43	271,34	D- 260142152	12	10,68	233,05	V- 260142152	15	37,38	X			
							63,5	5,50	28,97	12,43	429,20	D- 260142228	12	10,68	368,64	V- 260142228	15	37,38	X			
							79,4	9,50	44,22	7,20	253,15	D- 260142326	12	6,18	217,43	V- 260142326	15	57,31	X			
							94,5	8,50	40,41	8,04	435,05	D- 260142416	12	6,91	373,67	V- 260142416	15	52,33	X			
							113,0	13,50	59,48	5,06	271,06	D- 260142530	13	4,35	232,81	V- 260142530	16	77,25	X			
							135,0	12,50	55,66	5,47	433,93	D- 260142661	13	4,70	372,70	V- 260142661	16	72,27	X			
							135,0	18,50	78,54	3,70	208,65	D- 260142665	14	3,17	179,21	V- 260142665	17	102,17	X			
200,0	18,50	78,54	3,70				448,86	D- 260143055	14	3,17	385,52	V- 260143055	17	102,17	X							
200,0	22,50	93,79	3,04				322,72	D- 260143058	15	2,61	277,18	V- 260143058	18	122,10	X							
24,00	27,20	+/-0,35	32,0				2,50	17,48	30,91	448,96	D- 260147252	11	26,55	385,61	V- 260147252	14	21,53	X				
			20,00				23,20	+/-0,35	28,0	3,50	20,98	38,15	267,97	D- 260172583	11	32,77	230,15	V- 260172583	14	21,93	X	
20,00	23,20	+/-0,35	33,5	3,50	20,98	38,15	477,80	D- 260172616	11	32,77	410,38	V- 260172616	14	21,93	X							
			42,0	5,50	28,39	24,28	330,39	D- 260172669	11	20,85	283,77	V- 260172669	14	29,90	X							
			49,5	5,50	28,39	24,28	512,48	D- 260172714	11	20,85	440,17	V- 260172714	14	29,90	X							
			61,0	8,50	39,51	15,71	337,54	D- 260172785	12	13,49	289,91	V- 260172785	15	41,86	X							
			74,0	8,50	39,51	15,71	541,76	D- 260172863	12	13,49	465,31	V- 260172863	15	41,86	X							
			92,0	13,50	58,05	9,89	335,79	D- 260172974	12	8,50	288,41	V- 260172974	15	61,80	X							
			105,0	12,50	54,34	10,68	541,13	D- 260173051	12	9,18	464,77	V- 260173051	15	57,81	X							
			105,0	18,50	76,59	7,22	205,07	D- 260173055	13	6,20	176,13	V- 260173055	16	81,73	X							
			155,0	18,50	76,59	7,22	565,96	D- 260173355	13	6,20	486,10	V- 260173355	16	81,73	X							
			155,0	22,50	91,42	5,93	377,33	D- 260173357	14	5,10	324,09	V- 260173357	17	97,68	X							
			18,80	22,00	+/-0,35	56,0	7,50	35,64	21,44	436,37	D- 260182158	13	18,41	374,80	V- 260182158	16	35,60	X				
						70,0	9,50	43,01	16,92	456,68	D- 260182244	14	14,53	392,24	V- 260182244	17	43,10	X				
82,0	11,50	50,39				13,98	441,96	D- 260182317	14	12,01	379,60	V- 260182317	17	50,60	X							
95,0	13,50	57,76				11,91	443,52	D- 260182396	4	10,23	380,93	V- 260182396	7	58,09	X							
18,00	21,20	+/-0,35	113,0	16,50	68,81	9,74	430,52	D- 260182506	15	8,37	369,78	V- 260182506	18	69,33	X							
			120,0	12,50	53,90	14,65	968,62	D- 260189407	14	12,59	831,94	V- 260189407	17	52,03	X							
			16,00	19,20	+/-0,30	27,5	3,50	20,74	74,51	503,72	D- 260208500	11	64,00	432,64	V- 260208500	14	17,54	X				
			40,0	5,50	28,02	47,42	568,07	D- 260208576	11	40,73	487,91	V- 260208576	14	23,92	X							
16,00	19,20	+/-0,30	54,0	9,50	42,58	27,45	313,51	D- 260208663	11	23,58	269,27	V- 260208663	14	36,68	X							
			59,0	8,50	38,94	30,68	615,49	D- 260208692	11	26,35	528,64	V- 260208692	14	33,49	X							
			83,5	12,50	53,50	20,86	625,92	D- 260208842	12	17,92	537,60	V- 260208842	15	46,25	X							
			120,0	18,50	75,34	14,10	629,59	D- 260209064	13	12,11	540,75	V- 260209064	16	65,39	X							
			120,0	22,50	89,90	11,59	348,89	D- 260209067	14	9,96	299,66	V- 260209067	17	78,15	X							
			15,40	18,60	+/-0,30	65,0	10,50	46,13	27,86	525,72	D- 260215450	12	23,93	451,53	V- 260215450	15	38,38	X				
						13,80	17,00	+/-0,30	22,0	3,50	20,63	116,13	158,82	D- 260235428	11	99,75	136,41	V- 260235428	14	15,13	X	
						32,0	5,50	27,85	73,90	306,63	D- 260235489	11	63,48	263,36	V- 260235489	14	20,63	X				
						46,0	8,50	38,68	47,82	350,10	D- 260235575	11	41,07	300,70	V- 260235575	14	28,89	X				
			7,00	13,50	56,73	70,0	13,50	56,73	30,11	399,69	D- 260235722	12	25,86	343,29	V- 260235722	15	42,64	X				
						3,30	16,20	19,50	+/-0,35	25,0	3,50	21,37	81,19	294,52	D- 265205280	12	69,73	252,96	V- 265205280	15	18,89	X
						32,0	4,30	24,37	66,09	504,11	D- 265205322	12	56,76	432,98	V- 265205322	15	21,64	X				
38,0	5,50	28,87				51,67	471,67	D- 265205359	12	44,38	405,11	V- 265205359	15	25,76	X							
44,0	6,80	33,75				41,79	428,55	D- 265205396	12	35,89	368,08	V- 265205396	15	30,22	X							
51,0	8,00	38,24				35,52	453,10	D- 265205439	13	30,51	389,16	V- 265205439	16	34,35	X							
64,0	9,80	44,99				29,00	551,14	D- 265205518	13	24,91	473,37	V- 265205518	16	40,53	X							
76,0	11,80	52,49				24,08	566,13	D- 265205591	14	20,68	486,25	V- 265205591	17	47,40	X							
89,0	13,50	58,87	21,05	634,32	D- 265205670	14	18,08	544,82	V- 265205670	17	53,23	X										
102,0	15,50	66,36	18,33	653,33	D- 265205749	15	15,75	561,15	V- 265205749	18	60,10	X										
115,0	17,00	71,99	16,72	718,98	D- 265205828	15	14,36	617,53	V- 265205828	18	65,26	X										
127,0	19,00	79,49	14,96	710,63	D- 265205901	15	12,85	610,35	V- 265205901	18	72,12	X										
152,0	22,80	93,73	12,46	726,21	D- 265206054	15	10,70	623,74	V- 265206054	18	85,18	X										
3,60	56,40	60,00	+/-1,10	122,0	3,50	27,50	2,73	257,52	D- 280067400	27	2,34	221,18	V- 280067400	30	78,27	X						
				188,0	5,50	38,07	1,73	260,00	D- 280067797	27	1,49	223,31	V- 280067797	30	106,73	X						
				319,0	9,50	59,21	1,00	260,82	D- 280068585	28	0,86	224,02	V- 280068585	31	163,65	X						
				516,0	15,50	90,92	0,62	261,56	D- 280069771	30	0,53	224,65	V- 280069771	33	249,03	X						
44,40	48,00	+/-0,80	80,0	4,00	28,13	4,89	253,53	D- 280083815	25	4,20	217,75	V- 280083815	28	67,21	X							
			120,0	6,00	37,69	3,26	268,19	D- 280084056	26	2,80	230,35	V- 280084056	29	89,62	X							
			160,0	8,00	47,25	2,44	275,52	D- 280084297	27	2,10	236,64	V- 280084297	30	112,02	X							
			200,0	10,00	56,81	1,95	279,92	D- 280084538	28	1,68	240,42	V- 280084538	31	134,43	X							
			280,0	14,00	75,94	1,40	284,94	D- 280085021	29	1,20	244,74	V- 280085021	32	179,24	X							

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-					
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den						
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn				Bestell-	Preis-	Gew-	den		
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	geschl.				
							N / mm	N			N / mm	N			gr.					
3,60	36,40	40,00	+/-0,60	61,7	3,50	24,79	10,14	374,13	D- 280100372	25	8,71	321,34	V- 280100372	28	50,51	X				
				92,8	5,50	33,82	6,45	380,49	D- 280100559	26	5,54	326,80	V- 280100559	29	68,88	X				
				155,0	9,50	51,86	3,73	385,17	D- 280100935	26	3,21	330,82	V- 280100935	29	105,61	X				
				248,0	15,50	78,94	2,29	386,98	D- 280101496	28	1,97	332,38	V- 280101496	31	160,72	X				
				145,0	12,50	63,31	4,87	398,01	D- 280118524	26	4,18	341,85	V- 280118524	29	111,22	X				
		30,40	34,00	+/-0,50	145,0	12,50	63,31	22,27	207,04	D- 280126784	25	19,13	177,83	V- 280126784	28	38,86	X			
					28,00	31,60	+/-0,40	53,9	5,50	32,58	14,17	302,20	D- 280126908	25	12,17	259,56	V- 280126908	28	52,98	X
					62,7			6,50	36,86	11,99	309,83	D- 280126962	26	10,30	266,11	V- 280126962	29	60,05	X	
					72,2			7,50	41,15	10,39	322,70	D- 280127019	26	8,93	277,17	V- 280127019	29	67,11	X	
					92,0			8,50	45,44	9,17	427,00	D- 280127139	26	7,88	366,75	V- 280127139	29	74,18	X	
		38,9	3,50	23,77	31,29			473,35	D- 280140095	25	26,87	406,56	V- 280140095	28	34,69	X				
		25,00	28,60	+/-0,35	56,0	5,50	32,21	19,91	473,64	D- 280140199	25	17,10	406,81	V- 280140199	28	47,31	X			
					74,6	7,50	40,65	14,60	495,67	D- 280140311	26	12,54	425,73	V- 280140311	29	59,92	X			
					91,3	9,50	49,09	11,53	486,53	D- 280140413	26	9,90	417,88	V- 280140413	29	72,54	X			
					109,0	11,50	57,53	9,52	490,09	D- 280140520	26	8,18	420,93	V- 280140520	29	85,15	X			
	33,3				3,50	23,53	49,88	487,48	D- 280160201	25	42,85	418,70	V- 280160201	28	29,70	X				
	43,0				5,00	29,75	34,92	462,54	D- 280160260	25	29,99	397,27	V- 280160260	28	37,80	X				
	48,2				5,50	31,83	31,74	519,68	D- 280160292	25	27,27	446,35	V- 280160292	28	40,49	X				
	57,0				7,00	38,06	24,94	472,52	D- 280160345	25	21,42	405,84	V- 280160345	28	48,59	X				
	63,5				8,50	44,28	20,54	394,75	D- 280160385	25	17,64	339,05	V- 280160385	28	56,69	X				
	72,0				9,00	46,36	19,40	497,46	D- 280160437	25	16,66	427,26	V- 280160437	28	59,39	X				
	78,0				9,50	48,43	18,38	543,40	D- 280160473	25	15,79	466,73	V- 280160473	28	62,09	X				
	86,0				11,00	54,66	15,87	497,46	D- 280160522	26	13,63	427,26	V- 280160522	29	70,19	X				
	95,0				11,50	56,73	15,18	580,96	D- 280160576	26	13,04	498,99	V- 280160576	29	72,89	X				
	101,0				13,00	62,96	13,43	510,89	D- 280160613	26	11,54	438,80	V- 280160613	29	80,99	X				
	123,0				15,50	73,34	11,26	559,41	D- 280160746	26	9,67	480,48	V- 280160746	29	94,49	X				
	60,0	7,50	39,82	33,79	682,08	D- 280178141	26	29,02	585,83	V- 280178141	29	45,30	X							
	18,90	22,50	+/-0,35	26,0	3,50	23,16	163,73	464,59	D- 280222380	25	140,63	399,04	V- 280222380	28	19,98	X				
				36,8	5,50	31,26	104,19	577,71	D- 280222446	25	89,49	496,20	V- 280222446	28	27,25	X				
				58,3	9,50	47,44	60,32	655,03	D- 280222577	25	51,81	562,61	V- 280222577	28	41,78	X				
				90,6	15,50	71,72	36,97	698,04	D- 280222774	25	31,75	599,54	V- 280222774	28	63,58	X				
				4,00	66,00	70,00	+/-1,40	133,0	3,50	31,12	2,592	264,064	D- 300057942	28	2,226	226,803	V- 300057942	31	113,07	X
								145,0	3,50	31,12	2,592	295,166	D- 300058014	28	2,226	253,516	V- 300058014	31	113,07	X
								203,0	5,50	43,18	1,649	263,592	D- 300058363	29	1,417	226,398	V- 300058363	32	154,19	X
								233,0	5,50	43,18	1,649	313,073	D- 300058543	30	1,417	268,897	V- 300058543	33	154,19	X
								312,0	8,50	61,28	1,067	267,570	D- 300059019	32	0,917	229,815	V- 300059019	35	215,86	X
								379,0	9,50	67,32	0,955	297,621	D- 300059421	32	0,820	255,625	V- 300059421	35	236,42	X
								492,0	13,50	91,45	0,672	269,151	D- 300060101	35	0,577	231,173	V- 300060101	38	318,65	X
								613,0	15,50	103,52	0,585	298,175	D- 300060828	36	0,503	256,102	V- 300060828	41	359,77	X
								90,0	3,50	28,68	5,961	365,530	D- 300074615	25	5,120	313,952	V- 300074615	28	85,66	X
								99,0	3,50	28,68	5,961	419,180	D- 300074669	25	5,120	360,032	V- 300074669	28	85,66	X
								150,0	5,50	39,36	3,793	419,722	D- 300074976	26	3,258	360,497	V- 300074976	29	116,81	X
	230,0	8,50	55,37					2,455	428,648	D- 300075458	27	2,108	368,164	V- 300075458	30	163,53	X			
	335,0	12,50	76,72					1,669	431,102	D- 300076090	28	1,434	370,272	V- 300076090	31	225,83	X			
	335,0	18,50	108,74					1,128	255,168	D- 300076093	29	0,969	219,163	V- 300076093	32	319,28	X			
490,0	18,50	108,74	1,128					429,975	D- 300077023	29	0,969	369,303	V- 300077023	32	319,28	X				
490,0	22,50	130,09	0,927	333,737	D- 300077025	30	0,796	286,645	V- 300077025	33	381,57	X								
45,00	49,00	+/-0,80	68,0	3,50	28,06	8,18	326,61	D- 300082042	25	7,02	280,53	V- 300082042	28	77,09	X					
			103,0	5,50	38,38	5,20	336,28	D- 300082253	26	4,47	288,83	V- 300082253	29	105,13	X					
			156,0	8,50	53,85	3,37	343,93	D- 300082572	26	2,89	295,40	V- 300082572	29	147,18	X					
			243,0	13,50	79,65	2,12	346,30	D- 300083097	27	1,82	297,43	V- 300083097	30	217,26	X					
			71,0	3,50	27,50	11,64	506,46	D- 300091336	25	10,00	435,00	V- 300091336	28	68,53	X					
40,00	44,00	+/-0,60	105,0	5,50	37,50	7,41	500,11	D- 300091541	26	6,36	429,55	V- 300091541	29	93,45	X					
			160,0	8,50	52,50	4,79	515,37	D- 300091873	26	4,12	442,65	V- 300091873	29	130,82	X					
			235,0	12,50	72,50	3,26	529,75	D- 300092325	27	2,80	455,00	V- 300092325	30	180,66	X					
			235,0	18,50	102,50	2,20	291,86	D- 300092328	28	1,89	250,68	V- 300092328	31	255,42	X					
			340,0	18,50	102,50	2,20	523,14	D- 300092958	28	1,89	449,32	V- 300092958	31	255,42	X					
			340,0	22,50	122,50	1,81	393,92	D- 300092960	29	1,56	338,33	V- 300092960	32	305,26	X					
			135,0	9,50	55,68	7,64	605,94	D- 300108922	25	6,56	520,44	V- 300108922	28	118,21	X					
			41,0	3,50	26,74	22,74	324,18	D- 300111358	25	19,53	278,44	V- 300111358	28	54,82	X					
			53,5	3,50	26,74	22,74	608,43	D- 300111433	25	19,53	522,58	V- 300111433	28	54,82	X					
			61,0	5,50	36,31	14,47	357,26	D- 300111479	25	12,43	306,85	V- 300111479	28	74,76	X					
			79,5	5,50	36,31	14,47	624,97	D- 300111590	25	12,43	536,78	V- 300111590	28	74,76	X					
			92,0	8,50	50,66	9,36	387,05	D- 300111667	26	8,04	332,44	V- 300111667	29	104,66	X					
			120,0	8,50	50,66	9,36	649,23	D- 300111835	26	8,04	557,62	V- 300111835	29	104,66	X					
			141,0	13,50	74,58	5,90	391,56	D- 300111963	26	5,06	336,31	V- 300111963	29	154,50	X					
			170,0	12,50	69,80	6,37	637,99	D- 300112137	26	5,47	547,97	V- 300112137	29	144,53	X					
170,0	18,50	98,50	4,30	307,59	D- 300112140	27	3,70	264,18	V- 300112140	30	204,34	X								
250,0	18,50	98,50	4,30	651,76	D- 300112620	27	3,70	559,79	V- 300112620	30	204,34	X								
250,0	22,50	117,64	3,54	468,20	D- 300112622	28	3,04	402,14	V- 300112622	31	244,21	X								
31,00	35,00	+/-0,40	76,0	7,00	43,32	12,51	408,67	D- 300114745	25	10,74	351,00	V- 300114745	28	86,91	X					
			450,0	55,50	274,20	1,58	277,30	D- 300117013	32	1,35	238,17	V- 300117013	35	555,23	X					
			330,0	36,50	182,92	2,65	389,23	D- 300119645	29	2,27	334,31	V- 300119645	32	359,77	X					



Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En- den							
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.								
Draht mm	Aussen mm	Aussen mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.			
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N										
4,00	26,00	30,00	+/-0,40	70,0	6,50	40,25	22,83	679,19	D- 300133756	25	19,61	583,36	V- 300133756	28	68,84	X						
				125,0	12,00	65,84	12,37	731,51	D- 300134089	27	10,62	628,29	V- 300134089	30	113,38	X						
				25,00	29,00	+/-0,35	41,0	3,50	26,22	47,69	704,83	D- 300138178	25	40,96	605,38	V- 300138178	28	42,83	X			
				60,5			5,50	35,49	30,35	759,02	D- 300138296	25	26,07	651,92	V- 300138296	28	58,40	X				
				89,5			8,50	49,39	19,64	787,59	D- 300138472	25	16,87	676,45	V- 300138472	28	81,77	X				
				130,0			12,50	67,93	13,35	828,82	D- 300138717	26	11,47	711,87	V- 300138717	32	112,91	X				
				130,0			18,50	95,74	9,02	309,14	D- 300138720	27	7,75	265,52	V- 300138720	32	159,64	X				
				185,0			18,50	95,74	9,02	805,36	D- 300139050	27	7,75	691,72	V- 300139050	33	159,64	X				
	185,0	22,50	114,27	7,42			524,67	D- 300139052	28	6,37	450,64	V- 300139052	34	190,79	X							
	23,00	27,00	+/-0,35	37,0			3,50	26,09	61,24	667,90	D- 300148371	26	52,60	573,65	V- 300148371	29	39,40	X				
	78,0			8,50	49,09	25,22	729,14	D- 300148620	28	21,66	626,25	V- 300148620	31	75,22	X							
	112,0			12,50	67,48	17,15	763,44	D- 300148826	31	14,73	655,71	V- 300148826	34	103,88	X							
	505,0			48,50	233,02	4,42	1202,04	D- 300151202	34	3,80	1032,42	V- 300151202	41	361,79	X							
	21,00			25,00	+/-0,35	24,0	2,00	19,13	140,81	685,62	D- 300160145	25	120,94	588,87	V- 300160145	29	26,16	X				
	20,00					24,00	+/-0,35	33,5	3,50	25,93	93,14	705,56	D- 300166869	25	80,00	606,00	V- 300166869	31	34,26	X		
	49,0							5,50	35,03	59,27	828,34	D- 300166963	25	50,91	711,45	V- 300166963	31	46,72	X			
	65,0							8,50	48,68	38,35	626,11	D- 300167060	25	32,94	537,76	V- 300167060	31	65,41	X			
	72,0	8,50	48,68					38,35	894,58	D- 300167102	25	32,94	768,35	V- 300167102	31	65,41	X					
	105,0	12,50	66,88					26,08	994,30	D- 300167302	26	22,40	854,00	V- 300167302	29	90,33	X					
	150,0	18,50	94,18					17,62	983,73	D- 300167575	26	15,14	844,92	V- 300167575	29	127,71	X					
	150,0	22,50	112,38					14,49	545,14	D- 300167577	27	12,44	468,22	V- 300167577	30	152,63	X					
	17,50	21,50	+/-0,35	50,0	6,50			39,35	74,87	797,58	D- 300186349	25	64,30	685,04	V- 300186349	28	46,33	X				
	17,00			21,00	+/-0,35	40,0	5,50	34,80	96,52	502,26	D- 300190718	25	82,90	431,39	V- 300190718	28	39,71	X				
	65,0					8,50	48,32	62,45	1041,61	D- 300190870	25	53,64	894,64	V- 300190870	28	55,60	X					
	85,0					12,50	66,35	42,47	791,81	D- 300190992	30	36,47	680,08	V- 300190992	34	76,78	X					
	125,0					18,50	93,40	28,69	906,58	D- 300191235	34	24,65	778,66	V- 300191235	37	108,55	X					
	505,0					68,50	318,82	7,75	1442,76	D- 300193540	34	6,66	1239,18	V- 300193540	37	373,32	X					
	16,00					20,00	+/-0,30	28,8	3,50	25,74	181,92	557,40	D- 300200174	26	156,25	478,75	V- 300200174	29	27,41	X		
	40,6							5,50	34,73	115,77	679,78	D- 300200246	26	99,43	583,86	V- 300200246	29	37,38	X			
	64,4	9,50	52,71					67,02	783,37	D- 300200391	26	57,57	672,83	V- 300200391	29	57,31	X					
	77,0	10,50	57,21	60,64	1200,18			D- 300200467	27	52,08	1030,83	V- 300200467	30	62,30	X							
	100,0	15,50	79,69	41,08	834,39			D- 300200607	27	35,28	716,65	V- 300200607	30	87,22	X							
15,00	19,00	+/-0,35	35,0	4,50	30,18			171,72	827,74	D- 300210738	27	147,49	710,95	V- 300210738	30	30,37	X					
14,00			18,00	+/-0,35	53,0			8,50	48,02	111,82	556,31	D- 300222544	27	96,04	477,82	V- 300222544	30	45,79	X			
83,0					13,00			68,16	73,11	1085,29	D- 300222726	27	62,79	932,15	V- 300222726	30	65,41	X				
4,50					70,50	75,00	+/-1,40	146,0	3,50	34,37	3,41	380,23	D- 325054210	28	2,93	326,58	V- 325054210	31	152,86	X		
224,0								5,50	47,59	2,17	382,40	D- 325054679	31	1,86	328,44	V- 325054679	34	208,45	X			
380,0								9,50	74,01	1,25	384,00	D- 325055617	32	1,08	329,81	V- 325055617	35	319,62	X			
615,0								15,50	113,65	0,77	385,62	D- 325057030	35	0,66	331,20	V- 325057030	38	486,38	X			
63,50								68,00	+/-1,40	45,0	2,00	23,84	8,16	172,63	D- 325059094	28	7,01	148,27	V- 325059094	31	100,13	X
91,0	3,50	33,28								4,66	269,07	D- 325059371	28	4,00	231,10	V- 325059371	31	137,68	X			
173,0	6,50	52,16	2,51	303,31						D- 325059864	31	2,16	260,51	V- 325059864	34	212,78	X					
325,0	12,50	89,93	1,31	306,83						D- 325060779	32	1,12	263,53	V- 325060779	35	362,98	X					
53,50	58,00	+/-1,00	50,0	2,25						24,53	12,12	308,77	D- 325069266	35	10,41	265,20	V- 325069266	38	89,64	X		
78,0			3,50	31,91						7,79	359,22	D- 325069435	28	6,69	308,53	V- 325069435	31	116,00	X			
120,0			5,50	43,72						4,96	378,35	D- 325069687	28	4,26	324,96	V- 325069687	31	158,18	X			
185,0			8,50	61,43						3,21	396,58	D- 325070079	35	2,76	340,62	V- 325070079	38	221,46	X			
210,0			12,50	85,05				2,18	272,70	D- 325070231	35	1,87	234,22	V- 325070231	38	305,82	X					
45,50			50,00	+/-0,80				74,4	3,50	30,99	12,67	550,05	D- 325080447	35	10,88	472,44	V- 325080447	38	98,66	X		
112,0								5,50	42,27	8,06	562,26	D- 325080674	28	6,93	482,92	V- 325080674	31	134,53	X			
160,0								8,50	59,19	5,22	525,98	D- 325080963	28	4,48	451,76	V- 325080963	31	188,34	X			
187,0	9,50	64,83						4,67	570,32	D- 325081126	31	4,01	489,85	V- 325081126	34	206,28	X					
299,0	15,50	98,67						2,86	573,19	D- 325081800	35	2,46	492,31	V- 325081800	38	313,90	X					
36,50	41,00	+/-0,60						35,0	2,25	23,39	38,18	443,42	D- 325097771	35	32,79	380,85	V- 325097771	38	61,15	X		
52,0								3,50	30,13	24,55	536,83	D- 325097874	35	21,08	461,08	V- 325097874	38	79,14	X			
78,0								5,50	40,92	15,62	579,22	D- 325098031	28	13,42	497,49	V- 325098031	31	107,92	X			
115,0			8,50	57,10				10,11	585,20	D- 325098254	28	8,68	502,62	V- 325098254	31	151,09	X					
165,0			12,50	78,68				6,87	593,28	D- 325098556	31	5,90	509,57	V- 325098556	34	208,64	X					
27,50			32,00	+/-0,40				41,7	3,50	29,46	57,39	702,63	D- 325125251	27	49,29	603,49	V- 325125251	30	59,63	X		
60,4								5,50	39,86	36,52	750,11	D- 325125364	28	31,37	644,27	V- 325125364	31	81,31	X			
97,7								9,50	60,67	21,14	782,98	D- 325125590	27	18,16	672,50	V- 325125590	30	124,67	X			
154,0	15,50	91,88						12,96	805,01	D- 325125930	28	11,13	691,42	V- 325125930	31	189,72	X					
22,50	27,00	+/-0,35						37,0	3,50	29,17	104,79	820,93	D- 325148371	27	90,00	705,09	V- 325148371	30	48,79	X		
70,0								7,50	49,64	48,90	995,57	D- 325148571	27	42,00	855,09	V- 325148571	30	84,27	X			
18,00								22,50	+/-0,35	33,5	3,50	28,95	204,66	930,59	D- 325177980	27	175,78	799,28	V- 325177980	30	39,03	X
70,0										7,50	49,19	95,51	1988,00	D- 325178201	27	82,03	1707,48	V- 325178201	30	67,41	X	
17,50			22,00	+/-0,35						31,8	3,50	28,93	222,71	638,66	D- 325182010	26	191,28	548,54	V- 325182010	29	37,94	X
44,9					5,50	39,04	141,72			831,00	D- 325182090	26	121,73	713,74	V- 325182090	29	51,74	X				
50,0					5,50	39,04	141,72			1553,79	D- 325182120	27	121,73	1334,54	V- 325182120	30	51,74	X				
70,9					9,50	59,24	82,05			956,31	D- 325182247	27	70,47	821,37	V- 325182247	30	79,34	X				
110,0	15,50	89,56			50,29	1028,04	D- 325182485			27	43,19	882,98	V- 325182485	30	120,73	X						
14,50	19,00	+/-0,35			31,0	3,50	28,82			391,51	853,38	D- 325210713	27	336,27	732,97	V- 325210713	30	31,44	X			
63,0					8,50	53,92																

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310					En- den
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.		
Draht mm	Aussen mm	Aussen mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N				
5,00	80,00	85,00	+/-1,40	164,0	3,50	38,47	3,55	446,02	D- 350048044	32	3,05	383,09	V- 350048044	35	214,15	X
				252,0	5,50	53,31	2,26	449,25	D- 350048573	34	1,94	385,86	V- 350048573	37	292,02	X
				428,0	9,50	82,99	1,31	451,63	D- 350049630	39	1,12	387,91	V- 350049630	43	447,76	X
				691,0	15,50	127,51	0,80	452,10	D- 350051211	42	0,69	388,30	V- 350051211	45	681,38	X
	70,00	75,00	+/-1,20	117,0	3,50	36,90	5,30	424,86	D- 350054036	27	4,56	364,91	V- 350054036	30	187,38	X
				178,0	5,50	50,84	3,38	429,20	D- 350054403	28	2,90	368,64	V- 350054403	31	255,52	X
				273,0	8,50	71,75	2,18	439,52	D- 350054974	31	1,88	377,50	V- 350054974	34	357,72	X
				430,0	13,50	106,60	1,38	444,70	D- 350055918	34	1,18	381,95	V- 350055918	37	528,07	X
	63,00	68,00	+/-1,00	120,0	3,50	35,92	7,28	611,74	D- 350059544	27	6,25	525,42	V- 350059544	30	168,64	X
				180,0	5,50	49,30	4,63	605,12	D- 350059905	28	3,98	519,74	V- 350059905	31	229,97	X
				275,0	8,50	69,37	3,00	616,02	D- 350060476	31	2,57	529,09	V- 350060476	34	321,95	X
				395,0	12,50	96,13	2,04	608,83	D- 350061198	32	1,75	522,92	V- 350061198	35	444,60	X
				395,0	18,50	136,28	1,38	356,11	D- 350061200	33	1,18	305,86	V- 350061200	36	628,57	X
				585,0	18,50	136,28	1,38	617,63	D- 350062340	35	1,18	530,48	V- 350062340	38	628,57	X
				585,0	22,50	163,04	1,13	477,54	D- 350062342	36	0,97	410,16	V- 350062342	39	751,22	X
	55,00	60,00	+/-1,00	190,0	9,00	70,17	4,25	509,56	D- 350067810	31	3,65	437,66	V- 350067810	34	294,45	X
	50,00	55,00	+/-0,80	66,0	3,50	34,38	14,55	460,26	D- 350073124	26	12,50	395,31	V- 350073124	29	133,84	X
				85,0	3,50	34,38	14,55	736,77	D- 350073238	27	12,50	632,81	V- 350073238	30	133,84	X
				100,0	5,50	46,88	9,26	492,01	D- 350073329	27	7,95	422,59	V- 350073329	30	182,51	X
				130,0	5,50	46,88	9,26	769,85	D- 350073509	28	7,95	661,22	V- 350073509	31	182,51	X
				150,0	8,50	65,63	5,99	505,63	D- 350073630	28	5,15	434,28	V- 350073630	31	255,52	X
				195,0	8,50	65,63	5,99	775,30	D- 350073900	29	5,15	665,90	V- 350073900	32	255,52	X
				235,0	13,50	96,88	3,77	521,17	D- 350074142	29	3,24	447,63	V- 350074142	32	377,19	X
				280,0	12,50	90,63	4,08	771,70	D- 350074412	31	3,50	662,81	V- 350074412	34	352,86	X
				280,0	18,50	128,13	2,75	418,17	D- 350074414	32	2,36	359,16	V- 350074414	35	498,87	X
				410,0	18,50	128,13	2,75	776,11	D- 350075194	33	2,36	666,60	V- 350075194	36	498,87	X
				410,0	22,50	153,13	2,26	581,54	D- 350075196	34	1,94	499,48	V- 350075196	37	596,21	X
	45,00	50,00	+/-0,80	50,0	3,25	32,35	21,50	379,48	D- 350080301	27	18,47	325,93	V- 350080301	30	114,98	X
				70,0	5,50	46,09	12,70	303,74	D- 350080422	30	10,91	260,88	V- 350080422	33	164,26	X
				95,0	7,00	55,25	9,98	396,75	D- 350080572	30	8,57	340,77	V- 350080572	33	197,11	X
	40,00	45,00	+/-0,50	64,0	3,50	33,43	28,42	868,95	D- 350089274	26	24,41	746,34	V- 350089274	29	107,07	X
				80,0	5,50	45,39	18,09	626,05	D- 350089371	28	15,54	537,71	V- 350089371	31	146,01	X
				95,5	5,50	45,39	18,09	906,42	D- 350089464	28	15,54	778,52	V- 350089464	31	146,01	X
				110,0	7,50	57,35	13,26	698,40	D- 350089551	28	11,39	599,85	V- 350089551	31	184,95	X
				130,0	9,00	66,32	11,05	703,93	D- 350089672	29	9,49	604,60	V- 350089672	32	214,15	X
				140,0	8,50	63,33	11,70	897,38	D- 350089732	28	10,05	770,75	V- 350089732	31	204,41	X
				205,0	12,50	87,25	7,96	937,17	D- 350090123	29	6,84	804,93	V- 350090123	32	282,29	X
				205,0	18,50	123,13	5,38	440,27	D- 350090126	30	4,62	378,15	V- 350090126	33	399,09	X
				300,0	18,50	123,13	5,38	951,15	D- 350090696	32	4,62	816,94	V- 350090696	35	399,09	X
				300,0	22,50	147,05	4,42	676,29	D- 350090697	33	3,80	580,86	V- 350090697	36	476,97	X
	32,00	37,00	+/-0,50	43,0	3,50	32,83	55,52	564,88	D- 350108367	26	47,68	485,17	V- 350108367	29	85,66	X
				51,0	3,50	32,83	55,52	1009,02	D- 350108415	26	47,68	866,64	V- 350108415	29	85,66	X
				63,0	5,50	44,44	35,33	655,73	D- 350108488	27	30,34	563,20	V- 350108488	30	116,81	X
				75,0	5,50	44,44	35,33	1079,68	D- 350108560	27	30,34	927,33	V- 350108560	30	116,81	X
				94,0	8,50	61,86	22,86	734,70	D- 350108675	27	19,63	631,03	V- 350108675	30	163,53	X
				110,0	8,50	61,86	22,86	1100,46	D- 350108771	27	19,63	945,18	V- 350108771	30	163,53	X
				144,0	13,50	90,90	14,39	764,33	D- 350108977	28	12,36	656,48	V- 350108977	31	241,40	X
				160,0	12,50	85,09	15,54	1164,47	D- 350109073	28	13,35	1000,16	V- 350109073	31	225,83	X
				160,0	18,50	119,93	10,50	420,83	D- 350109075	29	9,02	361,45	V- 350109075	32	319,28	X
				230,0	18,50	119,93	10,50	1156,07	D- 350109495	31	9,02	992,94	V- 350109495	34	319,28	X
				230,0	22,50	143,16	8,64	749,94	D- 350109497	32	7,42	644,12	V- 350109497	35	381,57	X
	29,00	34,00	+/-0,40	48,0	4,00	35,51	65,27	815,24	D- 350117936	26	56,06	700,20	V- 350117936	29	84,69	X
				68,0	6,00	47,01	43,51	913,14	D- 350118057	27	37,37	784,29	V- 350118057	30	112,91	X
				88,0	8,00	58,52	32,63	962,09	D- 350118178	27	28,03	826,33	V- 350118178	30	141,14	X
				107,0	10,00	70,02	26,11	965,35	D- 350118293	27	22,42	829,14	V- 350118293	30	169,37	X
				127,0	12,00	81,53	21,76	989,28	D- 350118413	28	18,69	849,69	V- 350118413	31	197,60	X
				147,0	14,00	93,03	18,65	1006,38	D- 350118534	28	16,02	864,37	V- 350118534	31	225,83	X
				166,0	16,00	104,54	16,32	1002,88	D- 350118649	29	14,01	861,37	V- 350118649	32	254,06	X
				186,0	18,00	116,04	14,50	1014,66	D- 350118770	29	12,46	871,49	V- 350118770	32	282,29	X
				206,0	20,00	127,55	13,05	1024,09	D- 350118891	30	11,21	879,59	V- 350118891	33	310,51	X
	27,00	32,00	+/-0,40	300,0	24,00	149,75	13,48	2025,18	D- 350126809	30	11,58	1739,42	V- 350126809	33	341,66	X
	25,00	30,00	+/-0,35	34,0	3,50	32,41	116,43	185,56	D- 350133538	26	100,00	159,38	V- 350133538	29	66,92	X
				41,0	3,50	32,41	116,43	1000,56	D- 350133580	26	100,00	859,38	V- 350133580	29	66,92	X
				50,0	5,50	43,78	74,09	460,75	D- 350133635	26	63,64	395,74	V- 350133635	29	91,26	X
				60,0	5,50	43,78	74,09	1201,66	D- 350133695	26	63,64	1032,10	V- 350133695	29	91,26	X
				72,0	8,50	60,84	47,94	534,84	D- 350133768	27	41,18	459,38	V- 350133768	30	127,76	X
				87,5	8,50	60,84	47,94	1277,93	D- 350133861	27	41,18	1097,61	V- 350133861	30	127,76	X
				110,0	13,50	89,28</										

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310				En-			
d	Dm	De	Tole-	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis-	Gew-	den				
Draht	Aussen	ranz	Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Bestell-	Preis-	Rate	Kraft				Bestell-	Preis-	Gew-	den
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	N / mm	N	Nr.	gruppe	N / mm	N	Nr.	gruppe	wicht	geschl.			
														gr.				
5,50	89,50	95,00	+/-1,70	181,0	3,50	42,57	3,72	514,29	D- 375043192	34	3,19	441,72	V- 375043192	37	289,89	X		
				278,0	5,50	59,04	2,36	517,67	D- 375043775	35	2,03	444,62	V- 375043775	38	395,30	X		
				472,0	9,50	91,98	1,37	520,16	D- 375044940	39	1,18	446,76	V- 375044940	42	606,13	X		
				763,0	15,50	141,39	0,84	521,48	D- 375046688	43	0,72	447,90	V- 375046688	46	922,38	X		
				80,0	2,25	30,77	10,02	493,30	D- 375050480	34	8,61	423,69	V- 375050480	37	186,46	X		
	74,50	80,00	+/-1,20	120,0	3,50	40,22	6,44	513,88	D- 375050721	34	5,53	441,37	V- 375050721	37	241,30	X		
				165,0	5,50	55,35	4,10	449,46	D- 375050992	35	3,52	386,04	V- 375050992	38	329,05	X		
				65,0	2,25	29,92	15,44	541,72	D- 375057533	34	13,26	465,28	V- 375057533	37	161,43	X		
				95,0	3,50	38,90	9,93	556,88	D- 375057714	34	8,53	478,30	V- 375057714	37	208,91	X		
				147,0	5,50	53,27	6,32	592,07	D- 375058026	35	5,43	508,53	V- 375058026	38	284,88	X		
64,50	70,00	+/-1,20	220,0	8,50	74,82	4,09	593,38	D- 375058465	39	3,51	509,65	V- 375058465	42	398,84	X			
			335,0	12,50	103,56	2,78	643,24	D- 375059157	40	2,39	552,47	V- 375059157	43	550,78	X			
			85,4	3,50	37,76	16,45	783,85	D- 375067180	27	14,13	673,24	V- 375067180	30	176,52	X			
			128,0	5,50	51,48	10,47	801,20	D- 375067436	31	8,99	688,14	V- 375067436	34	240,72	X			
			213,0	9,50	78,92	6,06	812,77	D- 375067948	34	5,21	698,08	V- 375067948	37	369,10	X			
54,50	60,00	+/-1,00	341,0	15,50	120,08	3,72	820,79	D- 375068718	36	3,19	704,97	V- 375068718	39	561,67	X			
			53,0	2,25	28,93	32,17	774,43	D- 375071747	29	27,63	665,16	V- 375071747	32	126,39	X			
			77,0	3,50	37,36	20,68	819,82	D- 375071891	31	17,76	704,14	V- 375071891	34	163,57	X			
			117,0	5,50	50,85	13,16	870,58	D- 375072132	31	11,30	747,74	V- 375072132	34	223,05	X			
			175,0	8,50	71,09	8,52	884,90	D- 375072481	34	7,31	760,04	V- 375072481	37	312,27	X			
42,50	48,00	+/-0,60	605,0	44,50	313,93	1,63	473,47	D- 375075074	36	1,40	406,66	V- 375075074	39	1382,90	X			
			45,0	2,25	28,47	53,97	892,11	D- 375083604	28	46,36	766,23	V- 375083604	31	106,37	X			
			63,0	3,50	36,65	34,70	914,28	D- 375083712	28	29,80	785,27	V- 375083712	31	137,66	X			
			92,0	5,50	49,73	22,08	933,20	D- 375083887	31	18,96	801,52	V- 375083887	34	187,71	X			
			135,0	8,50	69,36	14,29	937,75	D- 375084146	34	12,27	805,43	V- 375084146	37	262,80	X			
36,50	42,00	+/-0,50	185,0	12,50	95,53	9,71	869,17	D- 375084447	34	8,34	746,53	V- 375084447	37	362,91	X			
			44,0	2,50	29,78	76,68	1090,18	D- 375095503	29	65,86	936,35	V- 375095503	32	96,73	X			
			70,0	4,50	42,61	42,60	1166,86	D- 375095659	29	36,59	1002,21	V- 375095659	32	139,72	X			
			102,0	6,50	55,44	29,49	1373,31	D- 375095852	31	25,33	1179,53	V- 375095852	34	182,71	X			
			135,0	8,50	68,26	22,55	1505,17	D- 375096051	31	19,37	1292,78	V- 375096051	34	225,70	X			
32,50	38,00	+/-0,50	48,6	3,50	35,93	77,59	982,80	D- 375105556	27	66,64	844,12	V- 375105556	30	105,27	X			
			70,0	5,50	48,61	49,37	1056,16	D- 375105685	31	42,41	907,13	V- 375105685	34	143,55	X			
			113,0	9,50	73,96	28,59	1115,93	D- 375105944	31	24,55	958,47	V- 375105944	34	220,10	X			
			177,0	15,50	111,99	17,52	1138,98	D- 375106330	33	15,05	978,27	V- 375106330	36	334,94	X			
			39,3	3,50	35,41	233,83	910,02	D- 375143094	27	200,84	781,61	V- 375143094	30	72,88	X			
22,50	28,00	+/-0,35	55,5	5,50	47,78	148,80	1148,10	D- 375143192	27	127,81	986,10	V- 375143192	30	99,38	X			
			87,8	9,50	72,54	86,15	1314,91	D- 375143387	27	73,99	1129,37	V- 375143387	30	152,38	X			
			136,0	15,50	109,67	52,80	1390,50	D- 375143678	31	45,35	1194,30	V- 375143678	34	231,88	X			
			170,0	18,50	128,23	44,24	1847,87	D- 375143883	35	38,00	1587,13	V- 375143883	38	271,63	X			
			345,0	39,50	258,18	20,72	1798,87	D- 375144941	35	17,80	1545,04	V- 375144941	38	549,89	X			
						375,0	40,50	264,37	20,21	2235,64	D- 375145121	35	17,36	1920,18	V- 375145121	38	563,14	X
5,60	63,40	69,00	+/-1,20	56,0	3,50	39,33	11,23	187,27	D- 380058308	30	9,65	160,84	V- 380058308	33	212,89	X		
				88,0	5,50	53,80	7,15	244,45	D- 380058500	31	6,14	209,96	V- 380058500	34	290,30	X		
				136,0	8,50	75,51	4,63	279,77	D- 380058790	32	3,97	240,30	V- 380058790	35	406,42	X		
				200,0	12,50	104,46	3,15	300,49	D- 380059175	34	2,70	258,09	V- 380059175	37	561,25	X		
				296,0	18,50	147,88	2,13	314,77	D- 380059753	35	1,83	270,36	V- 380059753	38	793,49	X		
	48,40	54,00	+/-0,80	38,0	3,50	37,76	25,25	6,16	D- 380074303	29	21,68	5,29	V- 380074303	32	162,52	X		
				59,4	5,50	51,33	16,07	129,64	D- 380074432	30	13,80	111,35	V- 380074432	33	221,62	X		
				92,0	8,50	71,69	10,40	211,11	D- 380074629	31	8,93	181,32	V- 380074629	34	310,26	X		
				135,0	12,50	98,84	7,07	255,60	D- 380074888	32	6,07	219,53	V- 380074888	35	428,46	X		
				200,0	18,50	139,57	4,78	288,65	D- 380075280	34	4,10	247,92	V- 380075280	37	605,75	X		
28,00	33,60	+/-0,40	66,0	5,50	49,04	82,98	1407,79	D- 380119445	31	71,27	1209,14	V- 380119445	34	128,21	X			
			125,0	11,50	87,26	39,69	1497,98	D- 380119801	32	34,09	1286,61	V- 380119801	35	230,78	X			
22,40	28,00	+/-0,35	66,0	7,50	61,21	118,85	569,55	D- 380143255	27	102,08	489,18	V- 380143255	30	129,92	X			
			125,0	13,50	98,97	66,03	1718,47	D- 380143611	29	56,71	1475,99	V- 380143611	33	211,97	X			
5,80	33,20	39,00	+/-0,50	51,0	3,25	36,16	96,94	1438,38	D- 390102871	27	83,26	1235,42	V- 390102871	30	114,15	X		
				64,0	4,25	42,83	74,13	1569,53	D- 390102949	27	63,67	1348,06	V- 390102949	30	135,89	X		
				76,0	5,25	49,49	60,01	1590,71	D- 390103021	27	51,54	1366,25	V- 390103021	30	157,64	X		
				89,0	6,00	54,49	52,51	1811,98	D- 390103100	29	45,10	1556,31	V- 390103100	32	173,94	X		
				102,0	7,00	61,16	45,01	1838,24	D- 390103178	29	38,66	1578,85	V- 390103178	32	195,69	X		
				115,0	8,00	67,82	39,38	1857,93	D- 390103256	29	33,82	1595,77	V- 390103256	32	217,43	X		
				127,0	8,75	72,82	36,00	1950,75	D- 390103329	31	30,92	1675,49	V- 390103329	34	233,74	X		
				152,0	10,50	84,48	30,00	2025,76	D- 390103479	31	25,77	1739,92	V- 390103479	34	271,78	X		
				178,0	12,50	97,81	25,20	2020,96	D- 390103636	32	21,65	1735,79	V- 390103636	35	315,27	X		
				203,0	14,50	111,14	21,73	1995,76	D- 390103787	33	18,66	1714,15	V- 390103787	36	358,76	X		
						254,0	17,50	131,14	18,00	2211,78	D- 390104094	34	15,46	1899,69	V- 390104094	37	423,98	X
6,00	109,00	115,00	+/-2,20	196,0	3,50	48,50	2,91	429,66	D- 400035959	41	2,50	369,04	V- 400035959	44	420,16	X		
				300,0	5,50	67,64	1,85	430,72	D- 400036584	42	1,59	369,95	V- 400036584	45	572,94	X		
				465,0	8,50	96,35	1,20	442,17	D- 400037575	46	1,03	379,78	V- 400037575	49	802,12	X		
				725,0	13,50	144,20	0,76	438,62	D- 400039137	50	0,65	376,73	V- 400039137	53	1184,08	X		

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D				DIN 17224 - 1.4310					En- den
d	Dm	De	Tole- ranz	Lo	n	Ln	EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH		EN 10270-3			Preis- gruppe	Gew- wicht	geschl.		
Draht mm	Aussen mm	Aussen mm	mm	Länge mm	feder. Wdg.	Prüflg. mm	C	Fn	Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C				Fn	Bestell- Nr.
							Rate N / mm	Kraft N			Rate N / mm	Kraft N				
6,00	84,00	90,00	+/-1,50	95,0	3,50	44,27	6,36	322,85	D- 400045015	32	5,47	277,29	V- 400045015	35	323,79	X
				165,0	5,50	61,00	4,05	421,21	D- 400045436	33	3,48	361,77	V- 400045436	36	441,53	X
				210,0	8,50	86,09	2,62	324,72	D- 400045707	35	2,25	278,90	V- 400045707	38	618,15	X
	71,00	77,00	+/-1,20	102,0	3,50	42,51	10,54	627,00	D- 400052561	31	9,05	538,53	V- 400052561	34	273,68	X
				153,0	5,50	58,23	6,71	635,62	D- 400052867	32	5,76	545,93	V- 400052867	35	373,20	X
				230,0	8,50	81,81	4,34	643,12	D- 400053330	34	3,73	552,37	V- 400053330	37	522,48	X
				365,0	13,50	121,11	2,73	666,43	D- 400054142	36	2,35	572,39	V- 400054142	40	771,28	X
	55,00	61,00	+/-1,00	85,0	3,50	40,75	22,67	1003,37	D- 400066084	32	19,47	861,79	V- 400066084	35	212,01	X
				120,0	5,50	55,46	14,43	931,23	D- 400066295	33	12,39	799,83	V- 400066295	36	289,10	X
				180,0	8,50	77,53	9,34	956,69	D- 400066656	35	8,02	821,70	V- 400066656	38	404,74	X
	40,00	46,00	+/-0,50	42,0	3,50	39,50	58,94	147,35	D- 400087209	26	50,63	126,56	V- 400087209	29	154,19	X
				66,0	5,50	53,50	37,51	468,86	D- 400087354	27	32,22	402,70	V- 400087354	30	210,25	X
				102,0	8,50	74,50	24,27	667,43	D- 400087571	29	20,85	573,25	V- 400087571	32	294,36	X
				150,0	12,50	102,50	16,50	783,93	D- 400087860	31	14,18	673,31	V- 400087860	34	406,49	X
				220,0	18,50	144,50	11,15	841,91	D- 400088282	35	9,58	723,12	V- 400088282	38	574,70	X
	33,00	39,00	+/-0,50	47,0	3,50	39,05	104,97	834,21	D- 400102847	27	90,16	716,50	V- 400102847	30	127,20	X
				68,0	5,50	52,80	66,80	1015,52	D- 400102973	27	57,37	872,22	V- 400102973	30	173,46	X
				100,0	8,50	73,41	43,22	1149,11	D- 400103166	31	37,12	986,97	V- 400103166	34	242,84	X
				152,0	13,50	107,78	27,21	1203,54	D- 400103480	32	23,37	1033,72	V- 400103480	35	358,48	X
	26,00	32,00	+/-0,40	125,0	11,50	92,84	65,32	2100,50	D- 400125753	31	56,10	1804,11	V- 400125753	34	246,00	X
6,30	98,70	105,00	+/-1,70	180,0	3,50	48,12	4,77	628,90	D- 415039176	41	4,10	540,16	V- 415039176	44	419,45	X
				291,0	5,50	66,62	3,03	680,92	D- 415039842	42	2,61	584,84	V- 415039842	45	571,98	X
				494,0	9,50	103,62	1,76	685,87	D- 415041062	46	1,51	589,09	V- 415041062	49	877,04	X
				798,0	15,50	159,12	1,08	687,97	D- 415042888	51	0,92	590,89	V- 415042888	54	1334,62	X
	80,00	86,30	+/-1,20	102,0	3,50	45,34	8,96	507,44	D- 415046963	31	7,69	435,83	V- 415046963	34	339,98	X
				145,0	3,50	45,34	8,96	892,52	D- 415047221	32	7,69	766,59	V- 415047221	35	339,98	X
				220,0	5,50	62,25	5,70	899,04	D- 415047671	34	4,89	772,18	V- 415047671	37	463,61	X
				230,0	8,50	87,61	3,69	525,08	D- 415047732	35	3,17	450,99	V- 415047732	38	649,06	X
				355,0	8,50	87,61	3,69	986,03	D- 415048482	36	3,17	846,90	V- 415048482	39	649,06	X
				365,0	13,50	129,88	2,32	545,91	D- 415048544	38	1,99	468,88	V- 415048544	41	958,13	X
				490,0	12,50	121,42	2,51	924,23	D- 415049293	39	2,15	793,81	V- 415049293	42	896,31	X
				490,0	18,50	172,15	1,69	538,54	D- 415049295	41	1,46	462,55	V- 415049295	44	1267,20	X
				720,0	18,50	172,15	1,69	928,23	D- 415050675	43	1,46	797,25	V- 415050675	46	1267,20	X
				720,0	22,50	205,96	1,39	716,10	D- 415050677	44	1,20	615,06	V- 415050677	47	1514,46	X
	72,00	78,30	+/-1,20	75,0	2,25	34,12	19,11	781,20	D- 415051536	32	16,41	670,97	V- 415051536	35	236,44	X
				110,0	3,50	44,33	12,28	806,80	D- 415051746	33	10,55	692,95	V- 415051746	36	305,98	X
				165,0	5,50	60,65	7,82	815,73	D- 415052077	35	6,71	700,63	V- 415052077	38	417,25	X
				210,0	8,50	85,15	5,06	631,56	D- 415052348	35	4,34	542,44	V- 415052348	38	584,15	X
				310,0	12,50	117,80	3,44	661,10	D- 415052949	37	2,95	567,82	V- 415052949	40	806,68	X
	63,00	69,30	+/-1,00	105,0	3,50	43,31	18,34	1131,19	D- 415058351	31	15,75	971,58	V- 415058351	34	267,74	X
				155,0	5,50	59,06	11,67	1119,53	D- 415058651	32	10,02	961,56	V- 415058651	35	365,09	X
				235,0	8,50	82,69	7,55	1150,07	D- 415059132	34	6,49	987,79	V- 415059132	37	511,13	X
				340,0	12,50	114,19	5,13	1159,43	D- 415059764	36	4,41	995,83	V- 415059764	39	705,85	X
				340,0	18,50	161,44	3,47	619,48	D- 415059765	37	2,98	532,07	V- 415059765	40	997,92	X
				500,0	18,50	161,44	3,47	1174,56	D- 415060725	38	2,98	1008,82	V- 415060725	41	997,92	X
				500,0	22,50	192,94	2,85	875,90	D- 415060727	41	2,45	752,30	V- 415060727	44	1192,64	X
	50,00	56,30	+/-0,60	64,0	3,50	42,09	36,68	803,76	D- 415071433	27	31,51	690,35	V- 415071433	30	212,49	X
				80,0	3,50	42,09	36,68	1390,67	D- 415071529	27	31,51	1194,44	V- 415071529	30	212,49	X
				94,0	5,50	57,14	23,34	860,45	D- 415071613	28	20,05	739,04	V- 415071613	31	289,76	X
				115,0	5,50	57,14	23,34	1350,66	D- 415071739	31	20,05	1160,07	V- 415071739	34	289,76	X
				140,0	8,50	79,71	15,10	910,57	D- 415071890	33	12,97	782,09	V- 415071890	36	405,66	X
				175,0	8,50	79,71	15,10	1439,22	D- 415072100	32	12,97	1236,14	V- 415072100	35	405,66	X
				217,0	13,50	117,34	9,51	947,77	D- 415072354	34	8,17	814,04	V- 415072354	37	598,83	X
				250,0	12,50	109,82	10,27	1439,83	D- 415072551	34	8,82	1236,66	V- 415072551	37	560,20	X
				250,0	18,50	154,97	6,94	659,51	D- 415072553	35	5,96	566,45	V- 415072553	38	792,00	X
				365,0	18,50	154,97	6,94	1457,59	D- 415073243	36	5,96	1251,92	V- 415073243	40	792,00	X
				365,0	22,50	185,07	5,71	1026,71	D- 415073245	37	4,90	881,83	V- 415073245	41	946,54	X
	40,00	46,30	+/-0,50	47,0	3,50	41,34	71,64	405,63	D- 415086676	26	61,54	348,39	V- 415086676	29	169,99	X
				60,0	3,50	41,34	71,64	1337,00	D- 415086754	27	61,54	1148,35	V- 415086754	30	169,99	X
				68,0	5,50	55,96	45,59	548,91	D- 415086802	28	39,16	471,46	V- 415086802	31	231,81	X
				90,0	5,50	55,96	45,59	1551,94	D- 415086934	29	39,16	1332,95	V- 415086934	32	231,81	X
				100,0	8,50	77,89	29,50	652,17	D- 415086995	29	25,34	560,14	V- 415086995	32	324,53	X
				135,0	8,50	77,89	29,50	1684,69	D- 415087205	31	25,34	1446,97	V- 415087205	34	324,53	X
				152,0	13,50	114,45	18,57	697,51	D- 415087309	31	15,95	599,09	V- 415087309	34	479,06	X
				195,0	12,50	107,14	20,06	1762,57	D- 415087567	33	17,23	1513,86	V- 415087567	36	448,16	X
				195,0	18,50	151,00	13,55	596,36	D- 415087568	34	11,64	512,21	V- 415087568	37	633,60	X
				280,0	18,50	151,00	13,55	1748,47	D- 415088078	36	11,64	1501,76	V- 415088078	40	633,60	X</

Druckfedern							DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3				En-										
d	Dm	De	Toleranz	Lo	n	Ln	C	Fn	Bestell-	Preis-	C	Fn	Bestell-	Preis-	Gew-	den									
Draht	Aussen			Länge	feder.	Prüflg.	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	Rate	Kraft	Nr.	gruppe	wicht	ge-									
mm	mm	mm	mm	mm	Wdg.	mm	N / mm	N			N / mm	N			gr.	schl.									
6,30	32,00	38,30	+/-0,50	50,0	3,50	40,86	139,93	1279,20	D- 415104739	27	120,19	1098,70	V- 415104739	30	135,99	X									
							75,0	5,50	55,21	89,05	1762,59	D- 415104890	27	76,48	1513,88	V- 415104890	30	185,44	X						
							85,0	7,50	69,55	65,30	1008,66	D- 415104951	30	56,09	866,34	V- 415104951	33	234,90	X						
							110,0	8,50	76,73	57,62	1917,11	D- 415105101	31	49,49	1646,60	V- 415105101	34	259,62	X						
							155,0	12,50	105,42	39,18	1942,47	D- 415105372	32	33,65	1668,38	V- 415105372	35	358,53	X						
							225,0	18,50	148,47	26,47	2026,12	D- 415105794	34	22,74	1740,23	V- 415105794	37	506,88	X						
							225,0	22,50	177,16	21,77	1041,31	D- 415105795	35	18,70	894,38	V- 415105795	38	605,78	X						
							31,50	37,80	+/-0,40	85,0	6,50	62,33	78,99	1790,71	D- 415106332	34	67,85	1538,03	V- 415106332	37	206,89	X			
													150,0	12,50	105,33	41,08	1834,94	D- 415106724	35	35,28	1576,02	V- 415106724	38	352,92	X