

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 – 1.4310 EN 10270-3				Preis- gruppe	sn1 Federweg je Wdg.	Gew. gr.	Gutekunst Nr. KM- / VKM-1
d	De	s	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.					
mm	mm	Steigung												
0,20	3,10	1,50	0,033	0,67	DS- 4011	104	0,029	0,57	VDS- 4011	105	1,22	1,51	3000	
	2,70	1,20	0,052	1,04	DS- 4012	104	0,045	0,90	VDS- 4012	105	0,93	1,62	3005	
	2,50	1,10	0,067	1,34	DS- 4013	104	0,058	1,15	VDS- 4013	105	0,84	1,63	3008	
	2,20	1,00	0,102	2,04	DS- 4014	104	0,088	1,75	VDS- 4014	105	0,75	1,56	3010	
	2,00	0,80	0,140	2,79	DS- 4015	104	0,120	2,40	VDS- 4015	105	0,56	1,75	3011	
	1,80	0,70	0,199	3,98	DS- 4016	104	0,171	3,42	VDS- 4016	105	0,46	1,78	3012	
	1,50	0,50	0,371	7,42	DS- 4017	104	0,319	6,37	VDS- 4017	105	0,27	2,02	3013	
	1,20	0,40	0,815	16,30	DS- 4018	104	0,700	14,00	VDS- 4018	105	0,17	1,95	3014	
	0,25	4,50	3,20	0,026	0,52	DS- 4019	101	0,022	0,45	VDS- 4019	102	2,82	1,62	2155
		4,00	2,80	0,038	0,75	DS- 4020	101	0,032	0,65	VDS- 4020	102	2,44	1,63	2160
3,80		2,50	0,044	0,89	DS- 4021	101	0,038	0,76	VDS- 4021	102	2,15	1,73	2165	
3,50		2,10	0,058	1,16	DS- 4022	101	0,050	1,00	VDS- 4022	102	1,76	1,88	3015	
3,20		1,80	0,078	1,55	DS- 4023	101	0,067	1,33	VDS- 4023	102	1,47	1,99	3016	
3,00		1,60	0,096	1,91	DS- 4024	101	0,082	1,64	VDS- 4024	102	1,28	2,09	3017	
2,80		1,40	0,120	2,40	DS- 4025	101	0,103	2,06	VDS- 4025	102	1,09	2,22	3020	
2,50		1,10	0,175	3,49	DS- 4026	101	0,150	3,00	VDS- 4026	102	0,79	2,49	3022	
2,30		1,00	0,231	4,62	DS- 4027	101	0,198	3,97	VDS- 4027	102	0,70	2,49	3025	
2,00		0,80	0,371	7,43	DS- 4028	101	0,319	6,38	VDS- 4028	102	0,51	2,66	3026	
0,30	4,00	2,40	0,081	1,63	DS- 4029	101	0,070	1,40	VDS- 4029	102	2,00	2,70	3027	
	3,60	2,00	0,115	2,30	DS- 4030	101	0,099	1,97	VDS- 4030	102	1,62	2,89	3028	
	3,20	1,60	0,169	3,38	DS- 4031	101	0,145	2,91	VDS- 4031	102	1,23	3,18	3029	
	3,00	1,40	0,210	4,19	DS- 4032	101	0,180	3,60	VDS- 4032	102	1,03	3,38	2170	
	2,50	1,00	0,387	7,75	DS- 4033	101	0,333	6,66	VDS- 4033	102	0,65	3,85	2175	
	2,20	0,80	0,602	12,03	DS- 4034	101	0,517	10,33	VDS- 4034	102	0,45	4,16	3030	
	0,32	4,50	2,70	0,073	1,46	DS- 4035	101	0,063	1,26	VDS- 4035	102	2,27	3,09	3032
		4,30	2,20	0,085	1,69	DS- 4036	101	0,073	1,46	VDS- 4036	102	1,77	3,61	3035
		4,00	2,10	0,107	2,14	DS- 4037	101	0,092	1,84	VDS- 4037	102	1,68	3,49	3036
		3,80	2,00	0,127	2,53	DS- 4038	101	0,109	2,18	VDS- 4038	102	1,59	3,47	4037
3,50		1,80	0,166	3,32	DS- 4039	101	0,143	2,85	VDS- 4039	102	1,40	3,52	3040	
3,20		1,50	0,224	4,47	DS- 4040	101	0,192	3,84	VDS- 4040	102	1,11	3,83	3041	
3,00		1,30	0,277	5,55	DS- 4041	101	0,238	4,77	VDS- 4041	102	0,91	4,11	3042	
2,82		1,00	0,342	6,84	DS- 4042	101	0,294	5,87	VDS- 4042	102	0,62	4,98	3045	
2,50		0,90	0,516	10,31	DS- 4043	101	0,443	8,86	VDS- 4043	102	0,53	4,83	2180	
2,32		0,80	0,668	13,35	DS- 4044	101	0,573	11,47	VDS- 4044	102	0,43	4,98	3046	
0,40	2,00	0,70	1,126	22,53	DS- 4045	101	0,967	19,35	VDS- 4045	102	0,33	4,78	3047	
	1,80	0,60	1,648	32,95	DS- 4046	101	1,415	28,30	VDS- 4046	102	0,24	4,92	3048	
	7,00	3,50	0,045	0,91	DS- 4047	101	0,039	0,78	VDS- 4047	102	2,90	5,87	3049	
	6,85	3,20	0,049	0,97	DS- 4048	101	0,042	0,83	VDS- 4048	102	2,60	6,28	2185	
	6,00	3,00	0,074	1,49	DS- 4049	101	0,064	1,28	VDS- 4049	102	2,44	5,81	3600	
	5,40	2,30	0,104	2,09	DS- 4050	101	0,090	1,79	VDS- 4050	102	1,77	6,77	3050	
	5,00	2,00	0,134	2,68	DS- 4051	101	0,115	2,30	VDS- 4051	102	1,48	7,16	3052	
	4,80	1,90	0,153	3,06	DS- 4052	101	0,131	2,63	VDS- 4052	102	1,39	7,21	3053	
	4,40	1,50	0,204	4,08	DS- 4053	101	0,175	3,50	VDS- 4053	102	1,00	8,31	3055	
	4,00	1,30	0,279	5,59	DS- 4054	101	0,240	4,80	VDS- 4054	102	0,81	8,63	3056	
0,50	3,60	1,10	0,398	7,96	DS- 4055	101	0,342	6,84	VDS- 4055	102	0,62	9,06	3060	
	3,20	1,10	0,594	11,88	DS- 4056	101	0,510	10,20	VDS- 4056	102	0,63	7,93	3062	
	3,10	1,10	0,663	13,25	DS- 4057	101	0,569	11,38	VDS- 4057	102	0,63	7,65	3065	
	3,00	1,10	0,742	14,84	DS- 4058	101	0,637	12,74	VDS- 4058	102	0,63	7,36	3067	
	2,90	1,00	0,835	16,69	DS- 4059	101	0,717	14,34	VDS- 4059	102	0,54	7,79	4070	
	2,60	0,90	1,225	24,49	DS- 4060	101	1,052	21,04	VDS- 4060	102	0,44	7,61	2190	
	2,40	0,80	1,630	32,60	DS- 4061	101	1,400	28,00	VDS- 4061	102	0,35	7,79	3071	
	2,20	0,70	2,236	44,72	DS- 4062	101	1,920	38,41	VDS- 4062	102	0,25	8,01	3075	
	2,00	0,70	3,184	63,67	DS- 4063	101	2,734	54,69	VDS- 4063	102	0,25	7,12	3076	
	1,80	0,60	4,752	95,04	DS- 4064	101	4,082	81,63	VDS- 4064	102	0,15	7,27	3077	
0,50	11,50	10,00	0,024	0,48	DS- 4065	101	0,021	0,41	VDS- 4065	102	9,09	5,35	3078	
	11,00	9,00	0,028	0,55	DS- 4066	101	0,024	0,47	VDS- 4066	102	8,12	5,68	2195	
	10,00	8,00	0,037	0,74	DS- 4067	101	0,032	0,64	VDS- 4067	102	7,18	5,78	2200	
	9,00	7,00	0,052	1,04	DS- 4068	101	0,045	0,89	VDS- 4068	102	6,23	5,91	2205	
	8,50	3,40	0,062	1,24	DS- 4069	101	0,053	1,07	VDS- 4069	102	2,66	11,45	3079	
	8,00	3,00	0,075	1,51	DS- 4070	101	0,065	1,30	VDS- 4070	102	2,28	12,17	3601	
	7,60	2,80	0,089	1,78	DS- 4071	101	0,076	1,53	VDS- 4071	102	2,10	12,34	3602	
	7,30	4,50	0,101	2,02	DS- 4072	101	0,087	1,74	VDS- 4072	102	3,81	7,35	2210	
	7,00	2,80	0,116	2,32	DS- 4073	101	0,100	1,99	VDS- 4073	102	2,12	11,30	3603	
	6,80	2,80	0,127	2,55	DS- 4074	101	0,109	2,19	VDS- 4074	102	2,13	10,95	3080	
6,50	3,60	0,147	2,95	DS- 4075	101	0,127	2,53	VDS- 4075	102	2,94	8,11	3081		
6,30	3,10	0,163	3,26	DS- 4076	101	0,140	2,80	VDS- 4076	102	2,45	9,11	2215		

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3				Preis- gruppe	sn1 Federweg je Wdg.	Gew. gr.	Gutekunst Nr. KM- / VKM-1
d	De	s	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.					
mm	mm	Steigung												
0,50	6,00	2,80	0,191	3,83	DS- 4077	101	0,164	3,29	VDS- 4077	102	2,16	9,56	3082	
	5,80	2,80	0,214	4,28	DS- 4078	101	0,184	3,67	VDS- 4078	102	2,17	9,21	3083	
	5,60	2,80	0,240	4,80	DS- 4079	101	0,206	4,12	VDS- 4079	102	2,17	8,86	3085	
	5,50	2,00	0,255	5,09	DS- 4080	101	0,219	4,38	VDS- 4080	102	1,38	12,17	3090	
	5,30	2,00	0,288	5,76	DS- 4081	101	0,247	4,94	VDS- 4081	102	1,38	11,68	3095	
	5,00	1,80	0,349	6,99	DS- 4082	101	0,300	6,00	VDS- 4082	102	1,19	12,17	3097	
	4,50	1,60	0,497	9,95	DS- 4083	101	0,427	8,54	VDS- 4083	102	1,00	12,17	3100	
	4,00	1,50	0,743	14,85	DS- 4084	101	0,638	12,76	VDS- 4084	102	0,91	11,36	3102	
	3,80	1,30	0,886	17,72	DS- 4085	101	0,761	15,22	VDS- 4085	102	0,72	12,35	3105	
	3,50	1,20	1,179	23,58	DS- 4086	101	1,013	20,25	VDS- 4086	102	0,62	12,17	3106	
	3,20	1,10	1,617	32,35	DS- 4087	101	1,389	27,78	VDS- 4087	102	0,53	11,95	3108	
	3,00	1,00	2,038	40,75	DS- 4088	101	1,750	35,00	VDS- 4088	102	0,43	12,17	3110	
	2,80	0,90	2,617	52,33	DS- 4089	101	2,247	44,95	VDS- 4089	102	0,33	12,44	3604	
	2,50	0,80	3,979	79,59	DS- 4090	101	3,418	68,36	VDS- 4090	102	0,24	12,17	3111	
	0,55	9,00	4,50	0,077	1,55	DS- 4091	101	0,066	1,33	VDS- 4091	102	3,70	11,06	3112
		8,50	5,80	0,093	1,86	DS- 4092	101	0,080	1,59	VDS- 4092	102	5,02	8,07	2220
		8,00	4,00	0,113	2,25	DS- 4093	101	0,097	1,94	VDS- 4093	102	3,24	10,97	3605
		7,50	4,40	0,139	2,78	DS- 4094	101	0,119	2,39	VDS- 4094	102	3,66	9,30	2225
		7,00	3,50	0,174	3,47	DS- 4095	101	0,149	2,98	VDS- 4095	102	2,78	10,85	3606
		6,50	3,40	0,221	4,43	DS- 4096	101	0,190	3,80	VDS- 4096	102	2,70	10,31	2230
6,00		3,00	0,288	5,76	DS- 4097	101	0,247	4,95	VDS- 4097	102	2,31	10,70	3113	
5,50		2,50	0,384	7,69	DS- 4098	101	0,330	6,60	VDS- 4098	102	1,83	11,66	2236	
5,00		2,10	0,529	10,58	DS- 4099	101	0,454	9,09	VDS- 4099	102	1,44	12,48	3607	
4,50		1,70	0,756	15,13	DS- 4100	101	0,650	12,99	VDS- 4100	102	1,05	13,68	2240	
4,00		1,40	1,135	22,70	DS- 4101	101	0,975	19,50	VDS- 4101	102	0,76	14,51	2242	
3,50		1,20	1,816	36,31	DS- 4102	101	1,559	31,19	VDS- 4102	102	0,57	14,48	3114	
3,00		1,00	3,169	63,39	DS- 4103	101	2,722	54,45	VDS- 4103	102	0,38	14,43	2244	
0,60		11,00	8,00	0,059	1,17	DS- 4104	101	0,050	1,01	VDS- 4104	102	7,07	9,11	2246
	10,00	7,30	0,079	1,59	DS- 4105	101	0,068	1,37	VDS- 4105	102	6,42	9,02	2248	
	9,00	6,00	0,111	2,23	DS- 4106	101	0,096	1,91	VDS- 4106	102	5,16	9,81	2250	
	8,00	4,60	0,163	3,26	DS- 4107	101	0,140	2,80	VDS- 4107	102	3,80	11,27	2252	
	7,00	3,20	0,252	5,04	DS- 4108	101	0,216	4,33	VDS- 4108	102	2,44	14,02	2254	
	6,00	2,40	0,419	8,38	DS- 4109	101	0,360	7,20	VDS- 4109	102	1,67	15,77	3608	
	5,70	2,20	0,498	9,95	DS- 4110	101	0,427	8,55	VDS- 4110	102	1,47	16,25	3115	
	5,00	1,90	0,775	15,50	DS- 4111	101	0,666	13,31	VDS- 4111	102	1,19	16,23	3120	
	4,00	1,40	1,680	33,59	DS- 4112	101	1,443	28,85	VDS- 4112	102	0,71	17,02	2256	
	3,00	1,00	4,775	95,51	DS- 4113	101	4,102	82,03	VDS- 4113	102	0,33	16,82	2258	
0,63	12,50	9,00	0,048	0,96	DS- 4114	101	0,041	0,82	VDS- 4114	102	7,97	10,19	2260	
	11,60	8,00	0,061	1,22	DS- 4115	101	0,052	1,04	VDS- 4115	102	7,02	10,60	3609	
	10,50	5,50	0,083	1,67	DS- 4116	101	0,072	1,43	VDS- 4116	102	4,58	13,87	3121	
	10,00	5,40	0,098	1,95	DS- 4117	101	0,084	1,68	VDS- 4117	102	4,50	13,41	2262	
	9,50	5,20	0,115	2,30	DS- 4118	101	0,099	1,98	VDS- 4118	102	4,32	13,18	2264	
	9,00	4,50	0,137	2,74	DS- 4119	101	0,118	2,35	VDS- 4119	102	3,64	14,37	3122	
	8,63	3,00	0,157	3,13	DS- 4120	101	0,135	2,69	VDS- 4120	102	2,15	20,60	3125	
	8,00	2,80	0,200	4,01	DS- 4121	101	0,172	3,44	VDS- 4121	102	1,98	20,34	3126	
	7,50	2,70	0,247	4,95	DS- 4122	101	0,213	4,25	VDS- 4122	102	1,89	19,66	3127	
	6,93	2,00	0,321	6,42	DS- 4123	101	0,276	5,51	VDS- 4123	102	1,21	24,34	3130	
	6,50	2,00	0,397	7,93	DS- 4124	101	0,341	6,81	VDS- 4124	102	1,22	22,68	3131	
	6,23	2,00	0,457	9,14	DS- 4125	101	0,392	7,85	VDS- 4125	102	1,23	21,64	3132	
	6,03	1,90	0,510	10,19	DS- 4126	101	0,438	8,75	VDS- 4126	102	1,14	21,96	3235	
	5,63	1,50	0,642	12,84	DS- 4127	101	0,551	11,03	VDS- 4127	102	0,75	25,76	3140	
	5,30	1,50	0,788	15,76	DS- 4128	101	0,677	13,53	VDS- 4128	102	0,76	24,06	3141	
	5,00	1,40	0,962	19,23	DS- 4129	101	0,826	16,52	VDS- 4129	102	0,66	24,12	3142	
	4,63	1,50	1,254	25,08	DS- 4130	101	1,077	21,54	VDS- 4130	102	0,77	20,60	3145	
4,30	1,50	1,623	32,47	DS- 4131	101	1,394	27,89	VDS- 4131	102	0,77	18,91	3146		
4,00	1,40	2,097	41,93	DS- 4132	101	1,801	36,01	VDS- 4132	102	0,68	18,60	3147		
3,83	1,20	2,449	48,98	DS- 4133	101	2,103	42,06	VDS- 4133	102	0,48	20,60	3150		
3,50	1,10	3,394	67,89	DS- 4134	101	2,915	58,31	VDS- 4134	102	0,39	20,16	2263		
3,30	1,10	4,216	84,31	DS- 4135	101	3,621	72,42	VDS- 4135	102	0,39	18,76	2265		
3,00	1,00	6,028	120,55	DS- 4136	101	5,177	103,54	VDS- 4136	102	0,29	18,31	3151		
0,70	12,00	5,00	0,085	1,70	DS- 4137	101	0,073	1,46	VDS- 4137	102	3,96	21,56	3153	
	11,10	4,50	0,109	2,17	DS- 4138	101	0,093	1,87	VDS- 4138	102	3,50	22,05	3610	
	10,00	4,00	0,152	3,04	DS- 4139	101	0,131	2,61	VDS- 4139	102	3,04	22,18	3611	
	9,00	4,00	0,214	4,28	DS- 4140	101	0,184	3,67	VDS- 4140	102	3,08	19,79	2266	
	8,20	4,00	0,290	5,80	DS- 4141	101	0,249	4,98	VDS- 4141	102	3,11	17,89	3665	
	8,00	3,80	0,314	6,29	DS- 4142	101	0,270	5,40	VDS- 4142	102	2,92	18,33	2268	

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3				Preis- gruppe	sn1 Federweg je Wdg.	Gew. gr.	Gutekunst Nr. KM- / VKM-1
d	De	s	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.					
mm	mm	Steigung												
0,70	7,50	3,50	0,389	7,78	DS- 4143	101	0,334	6,68	VDS- 4143	102	2,63	18,53	3154	
	7,00	3,20	0,489	9,78	DS- 4144	101	0,420	8,40	VDS- 4144	102	2,34	18,78	3612	
	6,70	2,50	0,566	11,32	DS- 4145	101	0,486	9,73	VDS- 4145	102	1,65	22,89	3155	
	6,30	2,30	0,696	13,93	DS- 4146	101	0,598	11,96	VDS- 4146	102	1,46	23,23	3156	
	6,00	2,20	0,821	16,43	DS- 4147	101	0,706	14,11	VDS- 4147	102	1,37	22,98	3157	
	5,70	1,50	0,978	19,57	DS- 4148	101	0,840	16,81	VDS- 4148	102	0,68	31,80	3160	
	5,50	2,00	1,106	22,12	DS- 4149	101	0,950	19,00	VDS- 4149	102	1,18	22,89	3669	
	5,00	1,50	1,538	30,76	DS- 4150	101	1,321	26,42	VDS- 4150	102	0,69	27,35	3161	
	4,50	1,40	2,229	44,58	DS- 4151	101	1,914	38,29	VDS- 4151	102	0,60	25,89	3162	
	4,00	1,30	3,403	68,06	DS- 4152	101	2,923	58,46	VDS- 4152	102	0,51	24,22	3613	
	3,50	0,90	5,571	111,43	DS- 4153	101	4,785	95,70	VDS- 4153	102	0,11	29,68	3163	
	0,80	14,00	5,50	0,091	1,81	DS- 4154	101	0,078	1,56	VDS- 4154	102	4,29	29,90	3164
		13,00	5,30	0,115	2,30	DS- 4155	101	0,099	1,97	VDS- 4155	102	4,14	28,68	3614
		12,00	5,00	0,149	2,97	DS- 4156	101	0,128	2,55	VDS- 4156	102	3,88	27,91	3615
		11,00	4,80	0,197	3,93	DS- 4157	101	0,169	3,38	VDS- 4157	102	3,72	26,48	3616
10,80		3,50	0,209	4,17	DS- 4158	101	0,179	3,58	VDS- 4158	102	2,43	35,60	3165	
10,00		3,30	0,268	5,36	DS- 4159	101	0,230	4,60	VDS- 4159	102	2,26	34,74	3167	
9,30		3,00	0,340	6,79	DS- 4160	101	0,292	5,84	VDS- 4160	102	1,98	35,30	3170	
9,00		2,80	0,378	7,57	DS- 4161	101	0,325	6,50	VDS- 4161	102	1,79	36,49	3172	
8,80		2,50	0,408	8,15	DS- 4162	101	0,350	7,00	VDS- 4162	102	1,50	39,87	3175	
8,00		2,50	0,559	11,18	DS- 4163	101	0,480	9,60	VDS- 4163	102	1,52	35,88	3177	
7,50		2,40	0,694	13,87	DS- 4164	101	0,596	11,92	VDS- 4164	102	1,44	34,78	3178	
7,10		1,80	0,834	16,69	DS- 4165	101	0,717	14,33	VDS- 4165	102	0,85	43,61	3180	
6,50		1,80	1,127	22,53	DS- 4166	101	0,968	19,35	VDS- 4166	102	0,86	39,46	3182	
6,00		1,80	1,484	29,68	DS- 4167	101	1,274	25,49	VDS- 4167	102	0,87	35,99	3184	
5,80		1,80	1,669	33,38	DS- 4168	101	1,434	28,67	VDS- 4168	102	0,87	34,61	3185	
5,30	1,70	2,290	45,79	DS- 4169	101	1,967	39,33	VDS- 4169	102	0,78	32,98	2270		
5,00	1,70	2,816	56,32	DS- 4170	101	2,419	48,37	VDS- 4170	102	0,79	30,78	3186		
4,80	1,50	3,260	65,20	DS- 4171	101	2,800	56,00	VDS- 4171	102	0,59	33,23	3190		
4,50	1,50	4,119	82,38	DS- 4172	101	3,538	70,76	VDS- 4172	102	0,59	30,73	2272		
4,00	1,30	6,367	127,34	DS- 4173	101	5,469	109,38	VDS- 4173	102	0,40	30,67	3191		
0,90	15,00	5,50	0,119	2,38	DS- 4174	101	0,102	2,05	VDS- 4174	102	4,18	40,43	3484	
	14,00	4,50	0,149	2,97	DS- 4175	101	0,128	2,55	VDS- 4175	102	3,22	45,91	3617	
	13,00	4,00	0,189	3,77	DS- 4176	101	0,162	3,24	VDS- 4176	102	2,77	47,70	3618	
	12,00	3,50	0,244	4,89	DS- 4177	101	0,210	4,20	VDS- 4177	102	2,30	50,01	3619	
	11,00	3,00	0,324	6,49	DS- 4178	101	0,279	5,57	VDS- 4178	102	1,84	53,09	3620	
	10,30	2,50	0,402	8,05	DS- 4179	101	0,346	6,91	VDS- 4179	102	1,36	59,29	3195	
	10,00	2,30	0,443	8,87	DS- 4180	101	0,381	7,62	VDS- 4180	102	1,17	62,39	2274	
	9,00	2,20	0,629	12,58	DS- 4181	101	0,540	10,80	VDS- 4181	102	1,10	58,06	3196	
	8,00	2,20	0,934	18,68	DS- 4182	101	0,802	16,04	VDS- 4182	102	1,13	50,89	3197	
	6,90	2,20	1,547	30,94	DS- 4183	101	1,329	26,58	VDS- 4183	102	1,15	43,01	3200	
	6,00	1,80	2,519	50,39	DS- 4184	101	2,164	43,28	VDS- 4184	102	0,77	44,68	3201	
	5,40	1,80	3,668	73,35	DS- 4185	101	3,150	63,00	VDS- 4185	102	0,78	39,42	3205	
	5,00	1,60	4,849	96,98	DS- 4186	101	4,165	83,30	VDS- 4186	102	0,58	40,41	2276	
	4,50	1,50	7,163	143,26	DS- 4187	101	6,152	123,05	VDS- 4187	102	0,49	37,85	3206	
	1,00	18,00	5,80	0,104	2,07	DS- 4188	101	0,089	1,78	VDS- 4188	102	4,27	57,06	3207
17,00		5,50	0,124	2,49	DS- 4189	101	0,107	2,14	VDS- 4189	102	4,02	56,63	3209	
16,00		5,00	0,151	3,02	DS- 4190	101	0,130	2,59	VDS- 4190	102	3,56	58,40	3621	
15,00		4,80	0,186	3,71	DS- 4191	101	0,159	3,19	VDS- 4191	102	3,41	56,78	3622	
14,00		4,60	0,232	4,64	DS- 4192	101	0,199	3,98	VDS- 4192	102	3,25	55,02	2278	
13,50		4,40	0,261	5,22	DS- 4193	101	0,224	4,48	VDS- 4193	102	3,07	55,31	3210	
13,00		4,00	0,295	5,90	DS- 4194	101	0,253	5,06	VDS- 4194	102	2,68	58,40	2280	
12,60		6,70	0,326	6,53	DS- 4195	101	0,280	5,61	VDS- 4195	102	5,40	33,71	3211	
12,00		4,00	0,383	7,65	DS- 4196	101	0,329	6,57	VDS- 4196	102	2,72	53,54	3212	
11,00		3,00	0,509	10,19	DS- 4197	101	0,438	8,75	VDS- 4197	102	1,75	64,89	3215	
10,30		3,00	0,633	12,67	DS- 4198	101	0,544	10,88	VDS- 4198	102	1,77	60,35	3220	
10,00		3,00	0,699	13,97	DS- 4199	101	0,600	12,00	VDS- 4199	102	1,78	58,40	3221	
9,00		2,50	0,995	19,90	DS- 4200	101	0,854	17,09	VDS- 4200	102	1,30	62,30	3225	
8,70		2,20	1,116	22,31	DS- 4201	101	0,958	19,17	VDS- 4201	102	1,01	68,14	3227	
8,30		2,40	1,309	26,19	DS- 4202	101	1,125	22,49	VDS- 4202	102	1,22	59,22	3230	
8,00	2,40	1,485	29,70	DS- 4203	101	1,276	25,51	VDS- 4203	102	1,23	56,78	3232		
7,30	2,00	2,037	40,74	DS- 4204	101	1,750	34,99	VDS- 4204	102	0,84	61,32	3235		
7,00	2,00	2,358	47,16	DS- 4205	101	2,025	40,51	VDS- 4205	102	0,85	58,40	3240		
6,30	1,80	3,421	68,43	DS- 4206	101	2,939	58,77	VDS- 4206	102	0,66	57,32	3242		
6,00	1,80	4,075	81,50	DS- 4207	101	3,500	70,00	VDS- 4207	102	0,66	54,08	3245		
5,80	1,80	4,606	92,12	DS- 4208	101	3,956	79,12	VDS- 4208	102	0,67	51,91	3250		

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3				Preis- gruppe	sn1 Federweg je Wdg.	Gew. gr.	Gutekunst Nr. KM- / VKM-1
d	De	s	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.					
mm	mm	Steigung												
1,00	5,10	1,60	7,391	147,81	DS- 4209	101	6,348	126,96	VDS- 4209	102	0,47	49,89	3255	
	5,00	1,50	7,959	159,18	DS- 4210	101	6,836	136,72	VDS- 4210	102	0,38	51,91	3260	
1,10	19,00	8,50	0,130	2,60	DS- 4211	101	0,112	2,23	VDS- 4211	102	6,85	49,61	3261	
	18,00	8,30	0,155	3,09	DS- 4212	101	0,133	2,65	VDS- 4212	102	6,70	47,96	2282	
17,00	8,00	0,186	3,71	DS- 4213	101	0,159	3,19	VDS- 4213	102	6,45	46,82	2284		
16,00	7,50	0,225	4,51	DS- 4214	101	0,194	3,87	VDS- 4214	102	5,99	46,80	2286		
15,00	7,00	0,278	5,55	DS- 4215	101	0,239	4,77	VDS- 4215	102	5,53	46,78	2288		
14,70	7,50	0,296	5,93	DS- 4216	101	0,255	5,09	VDS- 4216	102	6,04	42,72	3462		
14,00	6,00	0,347	6,95	DS- 4217	101	0,298	5,97	VDS- 4217	102	4,56	50,65	2290		
13,00	5,80	0,443	8,85	DS- 4218	101	0,380	7,60	VDS- 4218	102	4,40	48,33	2292		
12,00	5,40	0,576	11,52	DS- 4219	101	0,495	9,89	VDS- 4219	102	4,03	47,55	3262		
11,00	4,70	0,769	15,37	DS- 4220	101	0,660	13,20	VDS- 4220	102	3,36	49,62	2294		
10,00	4,00	1,058	21,16	DS- 4221	101	0,909	18,17	VDS- 4221	102	2,68	52,41	2296		
9,00	3,30	1,513	30,25	DS- 4222	101	1,299	25,98	VDS- 4222	102	2,00	56,39	2298		
8,00	2,60	2,270	45,40	DS- 4223	101	1,950	39,00	VDS- 4223	102	1,33	62,51	2300		
7,50	2,50	2,845	56,90	DS- 4224	101	2,443	48,87	VDS- 4224	102	1,23	60,30	3263		
7,00	2,30	3,631	72,62	DS- 4225	101	3,119	62,38	VDS- 4225	102	1,04	60,43	2302		
6,00	1,90	6,339	126,78	DS- 4226	101	5,445	108,89	VDS- 4226	102	0,66	60,75	2304		
5,50	1,80	8,755	175,10	DS- 4227	101	7,520	150,39	VDS- 4227	102	0,56	57,58	3264		
5,00	1,60	12,572	251,45	DS- 4228	101	10,798	215,97	VDS- 4228	102	0,37	57,42	2306		
1,25	19,00	8,00	0,222	4,45	DS- 4229	101	0,191	3,82	VDS- 4229	102	6,25	67,49	3623	
	18,00	7,50	0,265	5,29	DS- 4230	101	0,227	4,55	VDS- 4230	102	5,79	67,94	3624	
17,25	7,50	0,304	6,07	DS- 4231	101	0,261	5,22	VDS- 4231	102	5,82	64,89	3265		
17,00	7,30	0,318	6,37	DS- 4232	101	0,273	5,47	VDS- 4232	102	5,63	65,63	2308		
16,00	7,00	0,388	7,75	DS- 4233	101	0,333	6,66	VDS- 4233	102	5,36	64,10	3267		
15,20	7,20	0,458	9,16	DS- 4234	101	0,393	7,87	VDS- 4234	102	5,59	58,94	3668		
15,00	6,50	0,478	9,57	DS- 4235	101	0,411	8,22	VDS- 4235	102	4,90	64,35	3268		
14,00	6,00	0,600	12,00	DS- 4236	101	0,515	10,31	VDS- 4236	102	4,43	64,64	3269		
13,75	4,80	0,637	12,73	DS- 4237	101	0,547	10,94	VDS- 4237	102	3,24	79,22	3270		
13,00	4,50	0,767	15,33	DS- 4238	101	0,658	13,17	VDS- 4238	102	2,96	79,43	3272		
12,00	4,30	1,001	20,02	DS- 4239	101	0,860	17,20	VDS- 4239	102	2,79	76,05	3273		
11,25	3,80	1,244	24,87	DS- 4240	101	1,068	21,36	VDS- 4240	102	2,31	80,05	3275		
11,00	3,60	1,342	26,83	DS- 4241	101	1,152	23,05	VDS- 4241	102	2,11	82,38	3276		
10,00	3,50	1,856	37,13	DS- 4242	101	1,594	31,89	VDS- 4242	102	2,03	76,05	3277		
9,25	3,20	2,429	48,58	DS- 4243	101	2,086	41,72	VDS- 4243	102	1,75	76,05	3280		
9,00	3,00	2,672	53,43	DS- 4244	101	2,295	45,89	VDS- 4244	102	1,55	78,58	3281		
8,00	2,60	4,044	80,87	DS- 4245	101	3,473	69,46	VDS- 4245	102	1,17	78,97	3283		
7,55	2,40	4,973	99,47	DS- 4246	101	4,272	85,43	VDS- 4246	102	0,98	79,85	3285		
7,00	2,20	6,541	130,83	DS- 4247	101	5,618	112,37	VDS- 4247	102	0,79	79,50	2310		
6,80	2,20	7,274	145,49	DS- 4248	101	6,248	124,96	VDS- 4248	102	0,79	76,74	3625		
6,00	1,90	11,604	232,07	DS- 4249	101	9,966	199,33	VDS- 4249	102	0,50	76,05	3286		
1,30	18,00	9,00	0,312	6,25	DS- 4250	101	0,268	5,37	VDS- 4250	102	7,25	61,05	3287	
	16,00	7,50	0,458	9,16	DS- 4251	101	0,393	7,87	VDS- 4251	102	5,82	64,49	3288	
14,00	6,00	0,710	14,20	DS- 4252	101	0,610	12,20	VDS- 4252	102	4,38	69,64	3289		
12,00	4,50	1,188	23,75	DS- 4253	101	1,020	20,40	VDS- 4253	102	2,94	78,23	2312		
10,00	3,60	2,209	44,19	DS- 4254	101	1,898	37,95	VDS- 4254	102	2,08	79,51	2314		
8,00	2,50	4,837	96,74	DS- 4255	101	4,155	83,09	VDS- 4255	102	1,02	88,17	2316		
7,30	2,30	6,735	134,71	DS- 4256	101	5,785	115,70	VDS- 4256	102	0,83	85,83	3290		
6,00	1,90	14,013	280,25	DS- 4257	101	12,035	240,71	VDS- 4257	102	0,44	81,39	3291		
1,40	24,00	15,00	0,170	3,39	DS- 4258	101	0,146	2,91	VDS- 4258	102	12,91	57,49	3293	
	22,00	12,00	0,224	4,48	DS- 4259	101	0,192	3,85	VDS- 4259	102	10,01	65,50	2318	
20,30	9,00	0,290	5,80	DS- 4260	101	0,249	4,98	VDS- 4260	102	7,08	80,13	3666		
18,00	8,00	0,428	8,56	DS- 4261	101	0,367	7,35	VDS- 4261	102	6,16	79,18	2320		
16,00	6,00	0,629	12,58	DS- 4262	101	0,540	10,80	VDS- 4262	102	4,23	92,85	2322		
15,00	5,50	0,778	15,56	DS- 4263	101	0,668	13,36	VDS- 4263	102	3,76	94,35	3294		
13,40	4,30	1,132	22,65	DS- 4264	101	0,973	19,45	VDS- 4264	102	2,61	106,49	3295		
11,00	3,50	2,212	44,24	DS- 4265	101	1,900	37,99	VDS- 4265	102	1,86	104,66	3226		
10,00	3,00	3,076	61,53	DS- 4266	101	2,642	52,85	VDS- 4266	102	1,38	109,38	3296		
9,20	3,00	4,123	82,47	DS- 4267	101	3,542	70,83	VDS- 4267	102	1,39	99,21	3297		
8,20	2,60	6,223	124,47	DS- 4268	101	5,345	106,90	VDS- 4268	102	1,01	99,80	3298		
7,10	2,20	10,566	211,33	DS- 4269	101	9,075	181,51	VDS- 4269	102	0,63	98,86	3300		
6,00	2,00	20,104	402,07	DS- 4270	101	17,267	345,34	VDS- 4270	102	0,44	87,76	2324		

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3				Preis- gruppe	sn1 Federweg je Wdg.	Gew. gr.	Gutekunst Nr. KM- / VKM-1
d	De	s	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.	Preis- gruppe	C1 Federrate N/mm b. 20 Wdg. b. 1 Wdg.		Bestell- Nr.					
mm	mm	Steigung												
1,50	24,00	15,00	0,226	4,53	DS- 4271	101	0,194	3,89	VDS- 4271	102	12,84	65,70	2326	
	22,00	12,00	0,299	5,99	DS- 4272	101	0,257	5,14	VDS- 4272	102	9,93	74,83	2328	
	20,00	10,10	0,407	8,15	DS- 4273	101	0,350	7,00	VDS- 4273	102	8,11	80,23	3301	
	18,00	8,00	0,574	11,48	DS- 4274	101	0,493	9,86	VDS- 4274	102	6,08	90,34	3302	
	16,00	6,00	0,846	16,92	DS- 4275	101	0,727	14,53	VDS- 4275	102	4,14	105,86	3303	
	13,80	3,30	1,386	27,72	DS- 4276	101	1,190	23,80	VDS- 4276	102	1,50	163,27	3305	
	12,00	4,20	2,228	44,55	DS- 4277	101	1,913	38,27	VDS- 4277	102	2,44	109,51	3306	
	10,00	3,20	4,199	83,98	DS- 4278	101	3,607	72,13	VDS- 4278	102	1,48	116,35	3307	
	8,00	2,50	9,390	187,80	DS- 4279	101	8,065	161,30	VDS- 4279	102	0,81	113,89	2330	
	1,60	28,00	14,00	0,181	3,63	DS- 4280	104	0,156	3,12	VDS- 4280	105	11,59	93,98	3308
26,00		12,00	0,230	4,60	DS- 4281	104	0,197	3,95	VDS- 4281	105	9,68	101,34	3309	
24,00		10,00	0,297	5,94	DS- 4282	104	0,255	5,10	VDS- 4282	105	7,77	111,64	2335	
23,60		9,20	0,314	6,27	DS- 4283	104	0,269	5,39	VDS- 4283	105	6,99	119,18	3310	
22,00		9,10	0,393	7,86	DS- 4284	104	0,338	6,75	VDS- 4284	105	6,95	111,72	3311	
21,60		9,00	0,417	8,35	DS- 4285	104	0,358	7,17	VDS- 4285	105	6,87	110,75	3315	
19,80		8,00	0,554	11,07	DS- 4286	104	0,476	9,51	VDS- 4286	105	5,93	113,38	3317	
17,60		6,50	0,815	16,30	DS- 4287	104	0,700	14,00	VDS- 4287	105	4,50	122,68	3320	
17,00		7,20	0,914	18,28	DS- 4288	104	0,785	15,70	VDS- 4288	105	5,22	106,60	3324	
16,70		6,80	0,970	19,39	DS- 4289	104	0,833	16,66	VDS- 4289	105	4,83	110,67	3663	
14,10		4,20	1,709	34,18	DS- 4290	104	1,468	29,36	VDS- 4290	105	2,29	148,33	3330	
15,10		4,60	1,357	27,14	DS- 4291	104	1,165	23,31	VDS- 4291	105	2,67	146,26	3325	
13,80		4,80	1,838	36,77	DS- 4292	104	1,579	31,58	VDS- 4292	105	2,90	126,67	3331	
12,70		4,00	2,441	48,82	DS- 4293	104	2,096	41,93	VDS- 4293	105	2,12	138,30	3333	
12,00		3,90	2,968	59,35	DS- 4294	104	2,549	50,98	VDS- 4294	105	2,04	132,90	3334	
11,60		3,80	3,338	66,76	DS- 4295	104	2,867	57,34	VDS- 4295	105	1,95	131,15	3335	
11,20		3,60	3,773	75,46	DS- 4296	104	3,241	64,81	VDS- 4296	105	1,75	132,90	3340	
10,00		3,10	5,632	112,64	DS- 4297	104	4,837	96,75	VDS- 4297	105	1,27	135,05	3341	
9,60		3,00	6,520	130,40	DS- 4298	104	5,600	112,00	VDS- 4298	105	1,18	132,90	3345	
9,00		2,80	8,238	164,76	DS- 4299	104	7,076	141,51	VDS- 4299	105	0,99	131,71	3346	
8,00	2,50	12,734	254,69	DS- 4300	104	10,938	218,75	VDS- 4300	105	0,70	127,59	3347		
1,80	30,00	15,00	0,238	4,77	DS- 4301	104	0,205	4,10	VDS- 4301	105	12,36	118,58	3348	
	28,00	13,00	0,297	5,95	DS- 4302	104	0,255	5,11	VDS- 4302	105	10,45	127,12	2336	
	26,00	12,00	0,377	7,55	DS- 4303	104	0,324	6,48	VDS- 4303	105	9,53	127,20	2338	
	23,80	10,00	0,502	10,04	DS- 4304	104	0,431	8,63	VDS- 4304	105	7,62	138,77	3671	
	22,00	9,00	0,649	12,97	DS- 4305	104	0,557	11,14	VDS- 4305	105	6,68	141,57	2340	
	20,00	8,00	0,887	17,74	DS- 4306	104	0,762	15,24	VDS- 4306	105	5,74	143,50	3349	
	19,10	8,00	1,033	20,65	DS- 4307	104	0,887	17,74	VDS- 4307	105	5,77	136,40	3664	
	18,00	7,00	1,258	25,15	DS- 4308	104	1,080	21,60	VDS- 4308	105	4,80	145,98	3350	
	16,00	6,00	1,868	37,35	DS- 4309	104	1,604	32,08	VDS- 4309	105	3,85	149,28	3353	
	14,00	4,60	2,945	58,89	DS- 4310	104	2,529	50,58	VDS- 4310	105	2,50	167,29	3354	
	13,00	4,00	3,806	76,12	DS- 4311	104	3,269	65,38	VDS- 4311	105	1,92	176,61	3355	
	12,00	3,70	5,039	100,78	DS- 4312	104	4,328	86,56	VDS- 4312	105	1,63	173,89	3360	
	11,00	3,50	6,867	137,34	DS- 4313	104	5,898	117,96	VDS- 4313	105	1,45	165,80	3627	
	10,00	3,00	9,698	193,96	DS- 4314	104	8,330	166,59	VDS- 4314	105	0,96	172,41	2342	
	9,00	2,80	14,326	286,52	DS- 4315	104	12,305	246,09	VDS- 4315	105	0,78	162,20	3361	
	2,00	34,00	16,00	0,249	4,97	DS- 4316	141	0,214	4,27	VDS- 4316	144	13,03	155,74	3364
		30,00	14,00	0,371	7,43	DS- 4317	141	0,319	6,38	VDS- 4317	144	11,21	155,74	3628
		27,00	10,00	0,522	10,43	DS- 4318	141	0,448	8,96	VDS- 4318	144	7,33	194,68	3365
26,00		10,00	0,590	11,79	DS- 4319	141	0,506	10,13	VDS- 4319	144	7,37	186,89	3367	
25,00		9,00	0,670	13,40	DS- 4320	141	0,575	11,51	VDS- 4320	144	6,40	199,01	3368	
22,00		8,00	1,019	20,38	DS- 4321	141	0,875	17,50	VDS- 4321	144	5,50	194,68	3370	
21,50		9,00	1,099	21,98	DS- 4322	141	0,944	18,88	VDS- 4322	144	6,51	168,72	3372	
21,00		6,00	1,188	23,76	DS- 4323	141	1,021	20,41	VDS- 4323	144	3,53	246,59	3375	
20,50		6,00	1,287	25,74	DS- 4324	141	1,106	22,11	VDS- 4324	144	3,54	240,11	3376	
18,80		6,70	1,719	34,38	DS- 4325	141	1,476	29,53	VDS- 4325	144	4,29	195,26	3379	
18,00		6,00	1,990	39,79	DS- 4326	141	1,709	34,18	VDS- 4326	144	3,61	207,66	3380	
16,00		5,50	2,970	59,40	DS- 4327	141	2,551	51,02	VDS- 4327	144	3,15	198,22	3381	
15,00		5,00	3,710	74,19	DS- 4328	141	3,186	63,72	VDS- 4328	144	2,67	202,47	3382	
14,50		4,80	4,173	83,46	DS- 4329	141	3,584	71,68	VDS- 4329	144	2,48	202,79	3385	
14,00		4,50	4,716	94,33	DS- 4330	141	4,051	81,02	VDS- 4330	144	2,19	207,66	3387	
12,00		3,80	8,150	163,00	DS- 4331	141	7,000	140,00	VDS- 4331	144	1,53	204,93	3390	
11,00		3,40	11,180	223,59	DS- 4332	141	9,602	192,04	VDS- 4332	144	1,14	206,13	3391	
10,70		3,30	12,377	247,53	DS- 4333	141	10,630	212,60	VDS- 4333	144	1,04	205,30	3395	
10,00	3,10	15,918	318,36	DS- 4334	141	13,672	273,44	VDS- 4334	144	0,85	200,96	2344		

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3							
d	De	s	C1		Bestell-	Preis-	C1		Bestell-	Preis-	sn1	Gew.	Gutekunst	
mm	mm	Steigung	Federrate N/mm		Nr.	gruppe	Federrate N/mm		Nr.	gruppe	Federweg	gr.	Nr.	
			b. 20 Wdg.	b. 1 Wdg.			b. 20 Wdg.	b. 1 Wdg.			je Wdg.		KM- / VKM-1	
2,20	38,00	18,00	0,260	5,20	DS- 4335	141	0,223	4,47	VDS- 4335	145	14,71	187,40	3396	
	35,00	16,00	0,338	6,76	DS- 4336	141	0,290	5,81	VDS- 4336	145	12,85	193,16	2346	
	32,00	15,00	0,451	9,02	DS- 4337	141	0,387	7,75	VDS- 4337	145	11,97	187,19	2348	
	30,00	14,00	0,555	11,11	DS- 4338	141	0,477	9,54	VDS- 4338	145	11,05	187,10	2350	
	28,20	12,00	0,679	13,58	DS- 4339	141	0,583	11,66	VDS- 4339	145	9,12	204,15	3672	
	26,00	11,00	0,885	17,70	DS- 4340	141	0,760	15,20	VDS- 4340	145	8,19	203,87	2352	
	24,00	10,00	1,152	23,04	DS- 4341	141	0,989	19,78	VDS- 4341	145	7,26	205,41	3397	
	22,20	8,00	1,492	29,83	DS- 4342	141	1,281	25,62	VDS- 4342	145	5,31	235,56	3673	
	20,00	7,50	2,116	42,32	DS- 4343	141	1,817	36,34	VDS- 4343	145	4,86	223,63	2354	
	19,00	6,80	2,517	50,33	DS- 4344	141	2,161	43,23	VDS- 4344	145	4,19	232,79	3629	
	17,00	5,60	3,681	73,62	DS- 4345	141	3,161	63,23	VDS- 4345	145	3,03	249,02	3674	
	15,00	4,00	5,690	113,80	DS- 4346	141	4,887	97,74	VDS- 4346	145	1,47	301,52	3398	
	13,00	3,80	9,472	189,45	DS- 4347	141	8,136	162,71	VDS- 4347	145	1,30	267,80	2356	
	11,00	3,40	17,510	350,20	DS- 4348	141	15,039	300,78	VDS- 4348	145	0,93	243,88	3399	
2,25	14,60	4,50	6,931	138,61	DS- 4349	142	5,953	119,05	VDS- 4349	145	1,92	270,48	3400	
2,50	46,00	24,00	0,242	4,83	DS- 4350	142	0,208	4,15	VDS- 4350	145	20,11	220,54	3630	
	45,00	24,00	0,259	5,18	DS- 4351	142	0,223	4,45	VDS- 4351	145	20,17	215,47	2358	
	42,00	23,00	0,323	6,46	DS- 4352	142	0,277	5,55	VDS- 4352	145	19,31	208,96	3401	
	40,00	20,00	0,377	7,55	DS- 4353	142	0,324	6,48	VDS- 4353	145	16,41	228,14	3402	
	38,00	15,00	0,445	8,89	DS- 4354	142	0,382	7,64	VDS- 4354	145	11,49	287,96	3403	
	34,50	13,00	0,607	12,14	DS- 4355	142	0,522	10,43	VDS- 4355	145	9,64	299,51	3405	
	31,00	10,00	0,860	17,19	DS- 4356	142	0,738	14,77	VDS- 4356	145	6,76	346,77	3407	
	27,50	9,00	1,273	25,47	DS- 4357	142	1,094	21,88	VDS- 4357	145	5,88	337,99	3410	
	25,00	8,00	1,747	34,94	DS- 4358	142	1,500	30,01	VDS- 4358	145	4,95	342,21	3411	
	22,50	7,00	2,487	49,74	DS- 4359	142	2,136	42,72	VDS- 4359	145	4,01	347,64	3415	
	21,50	6,00	2,901	58,02	DS- 4360	142	2,492	49,83	VDS- 4360	145	3,03	385,30	3416	
	20,50	7,00	3,412	68,24	DS- 4361	142	2,930	58,61	VDS- 4361	145	4,06	312,88	3417	
	19,50	5,30	4,050	81,00	DS- 4362	142	3,478	69,57	VDS- 4362	145	2,38	390,28	3418	
	18,50	6,00	4,858	97,16	DS- 4363	142	4,172	83,45	VDS- 4363	145	3,10	324,47	3420	
	16,00	5,00	8,087	161,74	DS- 4364	142	6,946	138,92	VDS- 4364	145	2,14	328,52	3421	
	15,00	4,50	10,188	203,75	DS- 4365	142	8,750	175,00	VDS- 4365	145	1,66	337,99	3425	
	13,50	4,00	14,949	298,99	DS- 4366	142	12,840	256,80	VDS- 4366	145	1,18	334,61	3426	
2,70	22,70	6,00	3,384	67,68	DS- 4367	142	2,906	58,13	VDS- 4367	145	2,81	473,07	3430	
2,80	48,00	26,00	0,339	6,78	DS- 4368	142	0,291	5,82	VDS- 4368	145	21,83	265,34	3432	
	40,00	20,00	0,608	12,16	DS- 4369	142	0,522	10,45	VDS- 4369	145	16,18	283,89	2360	
	35,00	15,00	0,938	18,76	DS- 4370	142	0,805	16,11	VDS- 4370	145	11,36	327,64	2362	
	30,00	10,00	1,556	31,12	DS- 4371	142	1,336	26,73	VDS- 4371	145	6,52	415,15	3433	
	28,80	8,00	1,781	35,63	DS- 4372	142	1,530	30,60	VDS- 4372	145	4,56	496,04	3675	
	26,80	9,00	2,265	45,30	DS- 4373	142	1,945	38,91	VDS- 4373	145	5,61	407,01	3676	
	20,00	6,20	6,153	123,06	DS- 4374	142	5,285	105,70	VDS- 4374	145	2,96	423,42	3434	
	18,00	5,50	8,915	178,31	DS- 4375	142	7,657	153,15	VDS- 4375	145	2,30	421,81	3435	
3,00	41,00	10,00	0,752	15,04	DS- 4376	142	0,646	12,92	VDS- 4376	145	5,98	665,81	3440	
	40,00	9,00	0,815	16,29	DS- 4377	142	0,700	13,99	VDS- 4377	145	5,02	720,32	3445	
	35,00	14,80	1,259	25,18	DS- 4378	142	1,081	21,63	VDS- 4378	145	10,99	378,84	3446	
	30,00	10,00	2,096	41,92	DS- 4379	142	1,800	36,01	VDS- 4379	145	6,34	473,07	2364	
	27,00	9,00	2,985	59,69	DS- 4380	142	2,563	51,27	VDS- 4380	145	5,41	467,23	2366	
	22,80	7,30	5,315	106,31	DS- 4381	142	4,565	91,31	VDS- 4381	145	3,80	475,23	3447	
	20,80	6,50	7,316	146,32	DS- 4382	142	6,284	125,67	VDS- 4382	145	3,04	479,81	3448	
	19,50	6,10	9,185	183,70	DS- 4383	142	7,889	157,78	VDS- 4383	145	2,66	473,93	3679	
	18,50	5,60	11,080	221,59	DS- 4384	142	9,516	190,33	VDS- 4384	145	2,18	484,96	3677	
	17,50	5,10	13,534	270,68	DS- 4385	142	11,624	232,48	VDS- 4385	145	1,69	498,15	3678	
	15,00	4,50	23,877	477,54	DS- 4386	142	20,508	410,16	VDS- 4386	145	1,13	467,23	2368	
3,20	55,00	30,00	0,384	7,69	DS- 4387	144	0,330	6,60	VDS- 4387	147	25,22	344,22	3449	
	50,00	25,00	0,521	10,42	DS- 4388	144	0,448	8,95	VDS- 4388	147	20,45	373,19	2370	
	48,00	18,00	0,594	11,88	DS- 4389	144	0,510	10,20	VDS- 4389	147	13,54	496,17	3631	
	43,20	15,00	0,835	16,69	DS- 4390	144	0,717	14,34	VDS- 4390	147	10,73	531,61	3450	
	35,20	11,00	1,630	32,60	DS- 4391	144	1,400	28,00	VDS- 4391	147	7,00	579,93	3455	
	32,00	9,00	2,236	44,72	DS- 4392	144	1,920	38,41	VDS- 4392	147	5,09	637,93	3632	
	28,20	7,50	3,418	68,37	DS- 4393	144	2,936	58,72	VDS- 4393	147	3,69	664,51	3460	
	23,20	7,00	6,676	133,53	DS- 4394	144	5,734	114,69	VDS- 4394	147	3,29	569,58	3465	
	22,20	7,00	7,787	155,74	DS- 4395	144	6,688	133,77	VDS- 4395	147	3,31	541,10	3467	
	21,20	6,50	9,158	183,17	DS- 4396	144	7,866	157,32	VDS- 4396	147	2,83	552,05	3470	
	19,20	5,80	13,040	260,80	DS- 4397	144	11,200	224,00	VDS- 4397	147	2,16	549,94	3475	
	18,00	5,50	16,476	329,52	DS- 4398	144	14,151	283,02	VDS- 4398	147	1,88	536,44	3477	

Druckfederstränge			DIN 17223-1 Sorte C bzw. D EN 10270-1 Sorte SH bzw. DH				DIN 17224 - 1.4310 EN 10270-3						
d	De	s	C1		Bestell-	Preis-	C1		Bestell-	Preis-	sn1	Gew.	Gutekunst
mm	mm	Steigung	Federrate N/mm		Nr.	gruppe	Federrate N/mm		Nr.	gruppe	Federweg	gr.	Nr.
			b. 20 Wdg.	b. 1 Wdg.			b. 20 Wdg.	b. 1 Wdg.			je Wdg.		KM- / VKM-1
3,60	60,00	22,00	0,477	9,54	DS- 4399	147	0,410	8,19	VDS- 4399	148	16,71	646,82	3500
	40,00	13,50	1,774	35,48	DS- 4400	147	1,524	30,47	VDS- 4400	148	8,99	680,29	3505
	31,60	10,00	3,897	77,95	DS- 4401	147	3,347	66,95	VDS- 4401	148	5,71	706,45	3510
	28,60	9,30	5,476	109,51	DS- 4402	147	4,703	94,06	VDS- 4402	148	5,08	678,24	3515
	25,00	7,80	8,730	174,60	DS- 4403	147	7,498	149,96	VDS- 4403	148	3,65	692,22	3520
	18,00	5,50	28,652	573,05	DS- 4404	147	24,609	492,19	VDS- 4404	148	1,45	660,58	3525
	4,00	49,00	18,20	1,431	28,62	DS- 4405	147	1,229	24,58	VDS- 4405	148	13,04	770,16
44,00		16,00	2,038	40,75	DS- 4406	147	1,750	35,00	VDS- 4406	148	11,00	778,72	3555
40,00		14,50	2,795	55,90	DS- 4407	147	2,401	48,01	VDS- 4407	148	9,61	773,35	3556
36,00		12,50	3,979	79,59	DS- 4408	147	3,418	68,36	VDS- 4408	148	7,72	797,41	3560
34,00		11,50	4,830	96,59	DS- 4409	147	4,148	82,96	VDS- 4409	148	6,76	812,58	3565
30,00		9,50	7,419	148,38	DS- 4410	147	6,372	127,45	VDS- 4410	148	4,85	852,49	3570
25,00		7,50	14,081	281,61	DS- 4411	147	12,094	241,87	VDS- 4411	148	2,93	872,17	3575
21,00		6,00	26,542	530,84	DS- 4412	147	22,797	455,93	VDS- 4412	148	1,49	882,55	3580
20,00		5,90	31,836	636,72	DS- 4413	147	27,344	546,88	VDS- 4413	148	1,40	844,71	3585
18,00		5,20	47,522	950,44	DS- 4414	147	40,816	816,33	VDS- 4414	148	0,73	838,62	3590
5,00		50,00	16,00	3,494	69,87	DS- 4415	149	3,001	60,01	VDS- 4415	152	9,89	1368,84
	43,00	13,50	5,802	116,04	DS- 4417	149	4,983	99,66	VDS- 4417	152	7,57	1369,97	3720
	40,00	12,00	7,425	148,51	DS- 4418	149	6,378	127,55	VDS- 4418	152	6,13	1419,54	3594
	35,00	10,00	11,791	235,82	DS- 4419	149	10,127	202,55	VDS- 4419	152	4,23	1460,10	3596
	31,00	8,50	18,113	362,27	DS- 4420	149	15,557	311,15	VDS- 4420	152	2,80	1488,73	3725
	25,00	7,50	39,795	795,90	DS- 4421	149	34,180	683,59	VDS- 4421	152	1,88	1297,87	3598
	5,60	48,20	14,00	6,480	129,60	DS- 4422	149	5,565	111,31	VDS- 4422	152	7,35	1857,71
44,20		13,80	8,710	174,20	DS- 4423	149	7,481	149,62	VDS- 4423	152	7,24	1707,68	3755
36,20		11,00	17,483	349,67	DS- 4424	150	15,016	300,33	VDS- 4424	153	4,59	1698,35	3760
28,00		8,00	44,570	891,41	DS- 4425	150	38,281	765,63	VDS- 4425	153	1,71	1709,45	3765
6,00	115,00	60,00	0,510	10,20	DS- 4426	150	0,438	8,76	VDS- 4426	153	50,43	1273,21	2365
	80,00	35,00	1,629	32,58	DS- 4427	150	1,399	27,98	VDS- 4427	153	27,03	1481,79	2367
	70,00	25,00	2,518	50,37	DS- 4428	150	2,163	43,26	VDS- 4428	153	17,38	1794,17	2369
	60,00	18,00	4,192	83,85	DS- 4429	150	3,601	72,02	VDS- 4429	153	10,67	2102,54	2371
	50,00	15,00	7,750	154,99	DS- 4430	150	6,656	133,12	VDS- 4430	153	7,92	2055,82	2372
	40,00	10,00	16,796	335,92	DS- 4431	150	14,426	288,52	VDS- 4431	153	3,11	2382,88	2374
	32,00	9,50	37,560	751,19	DS- 4432	150	32,260	645,20	VDS- 4432	153	2,73	1918,11	3780
6,30	100,00	50,00	0,975	19,51	DS- 4433	151	0,838	16,76	VDS- 4433	154	40,98	1448,01	2378
	90,00	30,00	1,368	27,37	DS- 4434	151	1,175	23,51	VDS- 4434	154	21,40	2155,79	2380
	80,00	28,00	2,004	40,09	DS- 4435	151	1,722	34,43	VDS- 4435	154	19,78	2033,82	2390
	70,00	24,00	3,104	62,09	DS- 4436	151	2,666	53,33	VDS- 4436	154	16,10	2050,83	2392
	59,10	19,50	5,451	109,03	DS- 4437	151	4,682	93,64	VDS- 4437	154	11,91	2092,19	3800
	50,10	15,00	9,549	190,99	DS- 4438	151	8,202	164,04	VDS- 4438	154	7,61	2256,24	3805
	41,60	11,00	18,242	364,84	DS- 4439	151	15,668	313,36	VDS- 4439	154	3,77	2479,62	3810
	33,60	10,00	39,438	788,75	DS- 4440	151	33,873	677,46	VDS- 4440	154	2,89	2109,43	3815