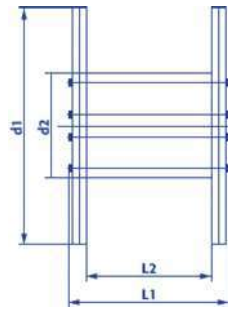


Spulen-Übersicht



d_1 = Flansch- \emptyset
 d_2 = Kern- \emptyset
 L_1 = Breite über alles
 L_2 = Wickelbreite

Anlage 1.1

Artikelnummer	Spulen-Nenngröße	Bemerkung	Flansche- \emptyset d1	Kern- \emptyset d2	Breite über Alles L1	Wickelbreite L2	Spulengewicht ca.	Maximale Tragfähigkeit	Netto-Verkaufspreis
			mm	mm	mm	mm	kg	kg	EURO/St.
Kunststoffspulen									
30070	070		710	355	510	400	11	250	67,48
30080	080		800	400	510	400	16	350	87,69
30090	090		900	450	690	560	23	400	116,91
30100	100		1.000	500	700	560	32	500	137,70
Standard-Holzspulen									
10070	071		710	355	520	400	25	250	43,62
10080	081		800	400	520	400	31	400	55,22
10090	091		900	450	690	560	47	750	70,66
10100	101		1.000	500	710	560	71	900	100,97
10120	121	S	1.250	630	890	670	144	1.700	189,75
10140	141	S	1.400	710	890	670	175	2.000	228,52
10160	161	S	1.600	800	1.100	850	280	3.000	373,25
10180	181	S	1.800	1.000	1.100	840	380	4.000	484,54
10200	201	S	2.000	1.250	1.350	1.045	550	5.000	718,35
10208	207		2.000	1.000	1.275	1.060	479	5.000	615,00
10220	221	S	2.240	1.400	1.450	1.140	710	6.000	931,88
10250	250	S / A	2.500	1.400	1.450	1.140	875	7.500	1.119,44
10251	251	S / A	2.500	1.600	1.450	1.130	900	7.500	1.119,44
10280	281	S / A	2.800	1.800	1.635	1.280	1.175	10.000	1.895,67
Eisenbereifte Holzspulen									
20070	078		710	355	520	400	28	250	50,20
20079	077	KK	710	315	462	390	27	250	50,20
20080	088		800	400	520	400	35	400	64,01
20089	087	KK	800	315	462	390	32	400	64,01
20090	098		900	450	690	560	51	750	81,28
20100	108		1.000	500	710	560	78	900	115,68
20120	120	S	1.250	630	890	670	165	1.700	216,63
20128	128		1.250	630	890	712	156	1.700	216,63
20140	140	S	1.400	710	890	670	199	2.000	269,78
20148	148		1.400	710	835	670	178	2.000	269,78
20160	160	S	1.600	800	1.100	850	309	3.000	426,39
20168	168		1.600	800	1.030	850	276	3.000	426,39
20180	180	S	1.800	1.000	1.100	840	413	4.000	549,25
20188	188		1.800	1.000	1.030	840	341	4.000	549,25
20200	200	S	2.000	1.000	1.350	1.060	600	5.000	795,89
20208	208		2.000	1.000	1.275	1.060	515	5.000	795,89
20201	205	S / A	2.000	1.250	1.350	1.045	588	5.000	809,03
20220	220	S	2.240	1.120	1.350	1.050	750	6.000	1.009,40
20221	225	S / A	2.240	1.400	1.450	1.140	753	6.000	1.009,40
21221	227		2.200	1.050	1.110	950	560	5.000	1.009,40
20250	255	S	2.500	1.400	1.450	1.140	923	7.500	1.203,54
20251	256	S	2.500	1.250	1.350	1.045	925	7.500	1.203,54
21251	257		2.500	1.050	1.130	950	685	6.000	1.203,54
20280	285	S	2.800	1.800	1.635	1.280	1.240	10.000	2.023,99

Bemerkung: S = Einlaufschnecke, KK = Kunststoffkern, A = Auslauftype

Stand: 01. Juli 2025

Anlage 1.2

Artikelnummer	Spulen-Nenngröße	Flansch- \emptyset d1	Kern- \emptyset d2	Zentralbohrung d4	Breite über Alles L1	Wickelbreite L2	Spulengewicht ca.	Maximale Tragfähigkeit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
Kunststoffspulen \leq 600 mm								
30392	390	390	125	56	445	415	2,0	80
30437	435	435	125	56	445	415	2,2	100
30500	500	500	150	56	444	404	3,0	100
30600	600	600	250	75	440	400	4,2	200

Stand: 01. August 2023