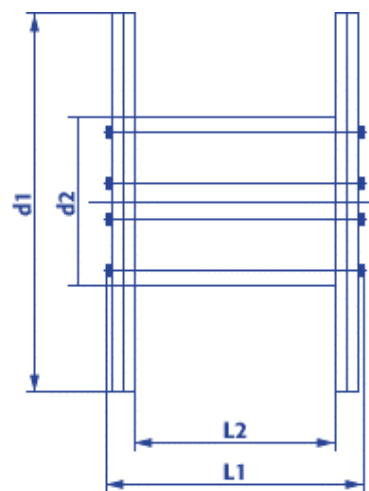


# Spulen-Übersicht



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

## Anlage 1.1

Artikelnummer	Spulen-Nenngröße	Flansch-durchm. $d_1$	Kern-durchm. $d_2$	Breite über alles $L_1$	Wickelbreite $L_2$	Spulengewicht ca.	Maximale Tragfähigkeit	Netto-Verkaufspreis
		mm	mm	mm	mm	kg	kg	EURO
<b>Kunststoff-Spulen</b>								
30070	070	710	355	510	400	11	250	59,34
30080	080	800	400	510	400	16	350	77,11
30090	090	900	450	680	560	23	400	103,20
30100	100	1.000	500	704	560	32	500	121,55
<b>Standard-Holzspulen</b>								
10070	071	710	355	520	400	25	250	38,36
10080	081	800	400	520	400	31	400	48,56
10090	091	900	450	690	560	47	750	62,37
10100	101	1.000	500	710	560	71	900	89,13
10120	121	1.250	630	890	670	144	1.700	167,51
10140	141	1.400	710	890	670	175	2.000	201,73
10160	161	1.600	800	1.100	850	280	3.000	329,49
10180	181	1.800	1.000	1.100	840	380	4.000	427,73
10200	201	2.000	1.250	1.350	1.045	550	5.000	634,13
10220	221	2.240	1.400	1.450	1.140	710	6.000	822,62
10250	250	2.500	1.400	1.450	1.140	875	7.500	988,19
10251	251	2.500	1.600	1.450	1.130	900	7.500	988,19
10280	281	2.800	1.800	1.635	1.280	1.175	10.000	1.268,01
<b>Eisenbereifte Holzspulen</b>								
20070	078	710	355	520	400	28	250	44,15
20080	088	800	400	520	400	35	400	56,29
20090	098	900	450	690	560	51	750	71,75
20100	108	1.000	500	710	560	78	900	102,11
20120	120	1.250	630	890	670	165	1.700	191,23
20128	128	1.250	630	890	712	156	1.700	191,23
20140	140	1.400	710	890	670	199	2.000	238,15
20160	160	1.600	800	1.100	850	309	3.000	376,40
20180	180	1.800	1.000	1.100	840	413	4.000	484,86
20200	200	2.000	1.000	1.350	1.060	600	5.000	702,58
20201	205	2.000	1.250	1.350	1.045	588	5.000	714,17
20220	220	2.240	1.120	1.350	1.050	750	6.000	891,05
20221	225	2.240	1.400	1.450	1.140	753	6.000	891,05
20250	255	2.500	1.400	1.450	1.140	923	7.500	1.062,43
20251	256	2.500	1.250	1.350	1.045	925	7.500	1.062,43
20280	285	2.800	1.800	1.635	1.280	1.240	10.000	1.353,84

Stand, Oktober 2011

## Anlage 1.2

Artikelnummer	Spulen-Nenngröße	Flansch-durchm. $d_1$	Kern-durchm. $d_2$	Zentralbohrung. $d_4$	Breite über alles $L_1$	Wickelbreite $L_2$	Spulengewicht ca.	Maximale Tragfähigkeit
		mm	mm	mm	mm	mm	kg	kg
<b>Kunststoff-Spulen <math>\leq 600</math> mm</b>								
30390	390	390	125	56	445	415	2,0	80
30435	435	435	125	56	445	415	2,2	100
30450	450	450	125	56	470	440	2,8	100
30500	500	500	150	56	444	404	3,0	100
30600	600	600	250	75	440	400	4,2	200

Stand, Oktober 2011