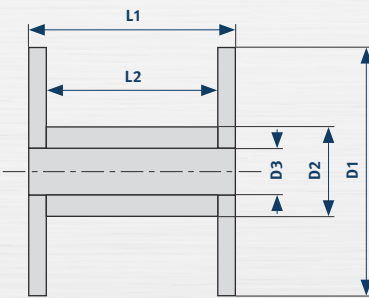




we wire the world

Standardspulen und Abmessungen



- D1 = Flanschdurchmesser
- D2 = Kerndurchmesser
- D3 = Bohrung
- L1 = Spulengesamtbreite
- L2 = Wickelbreite

Spulentyp d in mm	D1 mm	D2 mm	D3 mm	L1 mm	L2 mm	Nettogewicht kg-Al
K 80	80	50	16	80	64	0,5
K 100	100	63	16	100	80	0,5
K 125	125	80	16	125	100	1
K 160	160	100	22	160	128	2
K 200	200	125	22	200	160	2
K 250	250	100	22	190	150	9
DIN K250	250	160	22	200	160	6-10
K 355	355	220	36	200	160	15
K 500/250	500	315	127	250	180	35
K 500/350	500	315	127	350	280	50
D 200	200	105	50,5	55	45	2,5
D 250	250	150	18	80	70	4,5
D 280	280	150	18	80	70	6
D 300	300	212	51,5	103	91	6
D 300/20	300	180	50,5	103	85	7
D 300/125	300	125	52	100	85	10
D 305	305	125	38	82	52	6,5
HS 390	390	310	305	89	79	7
Wood 400	400	200	50	105	93	15
HS 460	460	319	305	105	91	15
HD 135/16	135	56,5	16,5	48,5	42,5	0,8
HD 135/52	135	56,5	52	49	43	0,8
HD 150	150	57	18	49	43	1
HD 150-N2	150	56	18	100	92	2
AL 250	250	150	127	190	150	8
AL 450	450	250	127	320	280	50
GL 560	560	315	127	425	355	100
GL 630	630	355	127	475	400	140