

28 SONDERSPULEN



Bezeichnung	Flansch Ø	Kern Ø	Zentral-Bohrung Ø	Breite	Wickelbreite	Flanschdicke	Wickel- volumen	Z.-bohrungs Ø kegeliger Teil	Mitnahme- einrichtung	Mitnahme- distance
	d1 [mm]	d2 [mm]	d3 [mm]	L1 [mm]	L2 [mm]	S [mm]	V [cm ³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
Wirkkone H 230/30,5	74	47	30,5							
Spule KL 125/22-290	125	71	16 - 22	290	265	12,5	2.202	34	2x7	20
Spule FS 180/13-16,8	179,5	60	13	17	2,7 - 11	1,5	60 - 247			
Spule FM 355/127-314	355	180	16 - 127	314	280	17	20.589	143,5		
Spule HT 390/17,6-133	390	92	17,6	133	112,5	10,3	12.691			