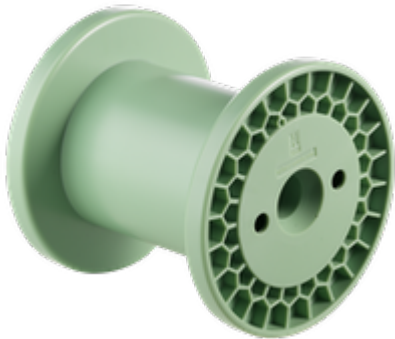


SPULE K 100

03 Spulen mit zylindrischem Kern DIN EN 60264-2-1



Mehrweg

Wickelgut : Blankdrähte, Kupferlackdraht, legierte Drähte, Litze

Material : PS, ABS

Standard Wickelvolumen : 379 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 16 mm

Katalog Zuordnung: 03

DIN EN 60264-2-1 Spulen mit zylindrischem Kern - Maße

DIN EN 60264-2-2 Mehrweg-spulen mit zylindrischem Kern - Spezifikation

TECHNISCHE DATEN - SPULEN

Spulen

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]
100	63	16	100	80	10	379	24	2x7	20

Behälter

Bezeichnung	Aussen Ø	Gesamthöhe	Innen Ø unten	Innen Ø oben
	d1 max	h1 max	d2	d3
	h2 min			
Behälter VD 100	107	105.5	-	-

VERPACKUNG

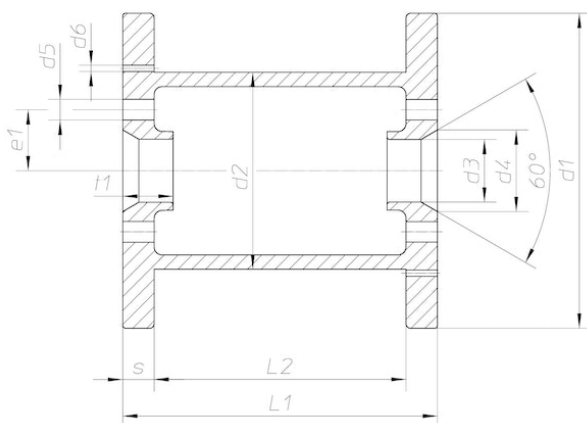
Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule K 100	140	18.6	52x52x45	-	-	
Behälter VD 100	144	9.3	68x44x74	-	-	

Achtung:

Soweit Palettenverpackung angegeben ist, werden die Spulen bevorzugt auf diese Art verpackt. Es ist jedoch zu beachten, dass diese nicht in der prallen Sonne gelagert werden dürfen, da es sonst durch Hitzestau zu bleibenden Deformationen des Kunststoffes kommen kann.

TECHNISCHE ZEICHNUNG

Spulen



Behälter

