

# SPULE 100-E

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



Einweg

Material : PS

Standard Wickelvolumen : 379 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 16 mm

Katalog Zuordnung: 03

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

DIN EN 60264-2-3 Einwegspulen 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 <sup>3</sup> ]	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

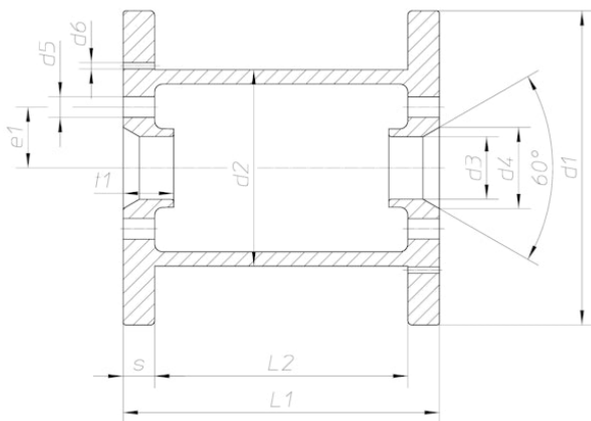
Bezeichnung	Karton	Gewicht	Karton	Paletten	Gewicht	Paletten
	Stück	Karton	Außenmaße	Stück	Palette	Außenmaße
		kg	cm		kg	cm
Spule 100-E	140	13.8	52x52x45	0	-	
Behälter VD 100	144	9.3	68x44x74	0	0	

### 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

