

# SPULE VM 710/51-250

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



Mehrweg

Wickelgut : Datenkabel, Energiekabel, extrudierte Leitungen, Drilleiter, Profildrähte, Supraleiter, Vierkantdraht, Flechtdraht, Kupferlackdraht, legierte Drähte, Litze

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 35922 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 51 mm

Katalog Zuordnung: 03

DIN 46395 Entwurf - Maschinen-Spulen und andere.

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 <sup>3</sup> ]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
710	500	51	250	180	35	35922			

## VERPACKUNG

Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule VM 710/51-250	0	-		12	230	80x132x172

**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

