

SPULE VMV 750/127-660 V VR

00 Neue Produkte, 07 Übersicht Spulen, 09 VM - Spulen



Mehrweg

Wickelgut : Kabel, Datenkabel, Energiekabel, extrudierte Leitungen, Isoilierte Leitungen, Optische Kabel, Signalkabel, Drilleiter, Metallbänder, Profildrähte, Supraleiter, Vierkantdraht, Bindedraht, Blankdrähte, Edelstahl-Drähte, Federdraht, Flechtdraht, Heft-Draht, Kupferlackdraht, legierte Drähte, Litze, Stahlcord, Stahldraht, Stahlseile, Webdraht

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 177028 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 127 mm

Katalog Zuordnung: 00 , 07 , 09

DIN 46395 Entwurf - Maschinen-Spulen und andere.

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]
750	400	16 - 127	660	60 - 560	50	18967 - 177028	143.5	2x36	100

VERPACKUNG

Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule VMV 750/127-660 V VR	0	-		2	-	80x80x147

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

