



# SPULE K 250/127 MIT RADIUS

04 Spulen mit zylindrischem Kern



Mehrweg

Wickelgut : Blankdrähte, Edelstahl-Drähte, Federdraht, legierte Drähte

Standard Wickelvolumen : 4637 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 127 mm

Katalog Zuordnung: 04

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

## 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]
250	160	127	200	160	20	4637			

## VERPACKUNG

Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule K 250/127 mit Radius	18	24.50	68x44x71	240	314	106x129x177



Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm

**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

