

SPULE K 200/22 MIT RADIUS

04 Spulen mit zylindrischem Kern



Mehrweg

Wickelgut : Edelstahl-Drähte, Federdraht, legierte Drähte, Stahlseile, Widerstandsdraht, Monofile

Standard Wickelvolumen : 3063 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 22 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 ³]	d4 [mm]	d5 [mm]	E1 [mm]
200	125	16 - 22	200	160	20	3063	34	2x13	32

VERPACKUNG

Bezeichnung	Karton	Gewicht Karton	Karton Außenmaße	Paletten	Gewicht Palette	Paletten Aussenmaße
	Stück	kg	cm	Stück	kg	cm
Spule K 200/22 mit Radius	30	27	68x44x71	336	294	110x120x185

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

