



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

