

SPULE 500/800

05 Spulen mit konischem Kern



Mehrweg

Wickelgut : Kupferlackdraht

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 78454 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 100 mm

Katalog Zuordnung: 05

DIN EN 60264-3-1 Lieferspulen mit konischem Kern - Maße

DIN EN 60264-3-2 Mehrweg-spulen mit konischem 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 ³] | d4 [mm] | d5 [mm] | E1 [mm] |
| 500 | 280 | 100 | 800 | 670 | 65 | 78454 | 106 | 2 x 16 | 62.5 |

Behälter

| Bezeichnung | Aussen Ø | Gesamthöhe | Innen Ø unten | Innen Ø oben | |
|---------------------|----------|------------|---------------|--------------|--------|
| | d1 max | h1 max | d2 | d3 | h2 min |
| Behälter VB 500/800 | 580 | 1000 | 503 | 545 | 100 |

Spule in Behälter

| Bezeichnung | Flansch Ø unten | Kern Ø unten | Flansch Ø oben | Kern Ø oben | Gesamthöhe | Wickelbreite | Abstand Bezugsfläche | Flanschdicke oben |
|---------------|-----------------|--------------|----------------|-------------|------------|--------------|----------------------|-------------------|
| | d1 | d2 | d3 | d4 | L1 | L2 | t2 | S1 |
| Spule 500/800 | 500 | 315 | 475 | 280 | 800 | 670 | 40 | 65 |

VERPACKUNG

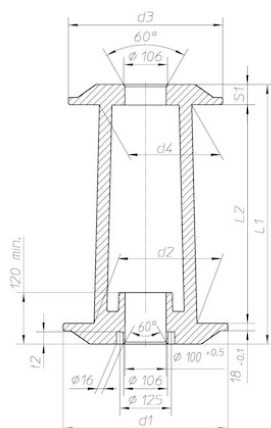
| Bezeichnung | Karton | Gewicht Karton | Karton Außenmaße | Paletten | Gewicht Palette | Paletten Aussenmaße |
|------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
| | Stück | kg | cm | Stück | kg | cm |
| Spule 500/800 | 1 | 23 | 82x53x53 | 10 | 220 | 100x120x192 |
| Behälter VB 500/800 | - | - | | 10 | 162 | 100x120x212 |

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



Behälter

