SPULE HS 151 /150/60-166



15 Spulen für Kabel und Leitungen



Einweg

Wickelgut : Datenkabel, Energiekabel, extrudierte Leitungen, Isoilierte Leitungen, konfektionierte

Leitungen, Lichtwellenleiter, Optische Kabel, Signalkabel

Material: PS

Standard Wickelvolumen: 2296 cm³

Zentral-Bohrung Ø : 60 mm Katalog Zuordnung: 15

TECHNISCHE DATEN - SPULEN

Spulen

| Flansch Ø | Kern Ø | Zentral-Bohrung Ø | Breite | Wickelbreite | Flanschdicke | Wickel- | Zbohrungs Ø | Mitnahme- | Mitnahme- |
|-----------|---------|-------------------|---------|--------------|--------------|---------|----------------|-------------|-----------|
| | | | | | | volumen | kegeliger Teil | einrichtung | distance |
| d1 [mm] | d2 [mm] | d3 [mm] | L1 [mm] | L2 [mm] | S [mm] | V [cm³] | d4 [mm] | d5 [mm] | E1 [mm] |
| | | | | | | | | | |
| 150 | 65 | 60 | 166 | 160 | 3 | 2296 | | | |

VERPACKUNG



| Bezeichnung | Karton | Gewicht Karton | Karton Außenmaße | Paletten | Gewicht Palette | Paletten Aussenmaße |
|-----------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
| | Stück | kg | cm | Stück | kg | cm |
| Spule HS 151 /150/60-166 | 294 | 52.6 | 80x120x123 | 1188 | 182 | 101x125x217 |

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

