



FLANSCH FR 355 K

17 Spulen für niedrig legierte Drähte, 07 Übersicht Spulen



Mehrweg

Wickelgut : Heft-Draht, niedrig legierte Drähte

Material : PS, ABS

Zentral-Bohrung Ø : 127 mm

Katalog Zuordnung: 17 , 07

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 [cm³] | d4 [mm] | d5 [mm] | E1 [mm] |
| 355 | 214 | 16 - 127 | | 50 - 310 | 20 | 3144 - 19492 | 143.5 | | |

VERPACKUNG

| Bezeichnung | Karton | Gewicht Karton | Karton Außenmaße | Paletten | Gewicht Palette | Paletten Aussenmaße |
|------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
| | Stück | kg | cm | Stück | kg | cm |
| Flansch FR 355 K | 0 | - | | 200 | 158 | 100x120x105 |

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

