

# SPULE D 100/64,5-150

13 Feinstdrahtspulen



Mehrweg

Wickelgut : Blankdrähte, Edelstahl-Drähte, Kupferlackdraht, legierte Drähte

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 381 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 64.5 mm

Katalog Zuordnung: 13

## TECHNISCHE DATEN - SPULEN

### Spulen

| Flansch Ø | Kern Ø  | Zentral-Bohrung Ø | Breite  | Wickelbreite | Flanschdicke | Wickel-<br>volumen   | Z.-bohrungs Ø<br>kegeliger Teil | Mitnahme-<br>einrichtung | Mitnahme-<br>distance |
|-----------|---------|-------------------|---------|--------------|--------------|----------------------|---------------------------------|--------------------------|-----------------------|
| d1 [mm]   | d2 [mm] | d3 [mm]           | L1 [mm] | L2 [mm]      | S [mm]       | V [cm <sup>3</sup> ] | d4 [mm]                         | d5 [mm]                  | E1 [mm]               |
| 100       | 80      | 64.5              | 150     | 135          | 7.5          | 381                  |                                 |                          |                       |

## VERPACKUNG

| Bezeichnung             | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                         | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule D<br>100/64,5-150 | 63     | 20.5              | 70x49x33            | -        | -                  |                        |

| Bezeichnung | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>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

