



# SPULE MK 200-R HD

00 Neue Produkte, 04 Spulen mit zylindrischem Kern



Mehrweg

Wickelgut : Monofile

Standard Wickelvolumen : 3063 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 22 mm

Katalog Zuordnung: 00 , 04

## 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]               |
| 200       | 125     | 22                | 200     | 160          | 20           | 3063                 | 34                              | 2x13                     | 32                    |

## VERPACKUNG

| Bezeichnung          | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|----------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                      | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule MK 200-R<br>HD | 30     | -                 | 66x54x67            | 420      | -                  | 100x120x220            |



| 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

