

# SPULE EM 315/60-240

08 LM / EM - Spulen, 07 Übersicht Spulen



Mehrweg

Material : ABS

Standard Wickelvolumen : 15207 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 60 mm

Katalog Zuordnung: 08 , 07

DIN 46395 Entwurf - Maschinen-Spulen und andere.

## TECHNISCHE DATEN - SPULEN

### Spulen

| Flansch Ø | Kern Ø  | Zentral-Bohrung Ø | Breite  | Wickelbreite | Flanshdicke | 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]               |
| 315       | 100     | 60                | 240     | 50 - 217     | 11.5        | 3504 - 15207         |                                 |                          |                       |

## VERPACKUNG

| Bezeichnung            | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                        | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule EM<br>315/60-240 | -      | -                 |                     | 140      | 191                | 100x120x185            |

| 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

