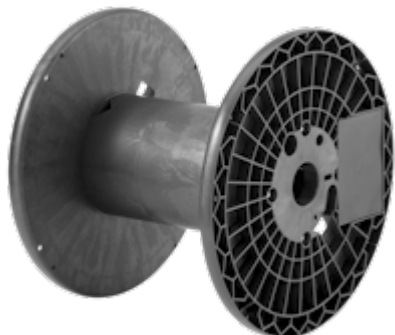


# SPULE HS 601 / 595/80-500

27 Spulen für 3D-Drucker, 15 Spulen für Kabel und Leitungen



Mehrweg

Wickelgut : Gummiprofile, Datenkabel, Energiekabel, extrudierte Leitungen, Isoilierte Leitungen, konfektionierte Leitungen, Lichtwellenleiter, Optische Kabel, Signalkabel, Kunststoffseile

Material : PP TSG

Standard Wickelvolumen : 98454 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung Ø : 80 mm

Katalog Zuordnung: 27 , 15

## 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]               |
| 595       | 250     | 80                | 500     | 430          | 35           | 98454                |                                 | 1x40                     | 99                    |

## VERPACKUNG

| Bezeichnung                  | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|------------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                              | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule HS 601 /<br>595/80-500 | 0      | -                 |                     | 16       | 128                | 102x120x217            |

**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

