



# HÄFNER

10 GM - Spulen, 07 Übersicht Spulen



Mehrweg

Wickelgut: Datenkabel, Energiekabel, extrudierte Leitungen, Litze

Material: ABS

Standard Wickelvolumen: 26389 cm<sup>3</sup>

Zentral-Bohrung  $\emptyset$ : 127 mm Katalog Zuordnung: 10, 07

DIN 46395 Entwurf - Maschinen-Spulen und andere.

### **TECHNISCHE DATEN - SPULEN**

## **Spulen**

| Flansch Ø | Kern Ø  | Zentral-Bohrung Ø | Breite  | Wickelbreite | Flanschdicke | Wickel-      | Zbohrungs Ø    | Mitnahme-   | Mitnahme- |
|-----------|---------|-------------------|---------|--------------|--------------|--------------|----------------|-------------|-----------|
|           |         |                   |         |              |              | volumen      | kegeliger Teil | einrichtung | distance  |
| d1 [mm]   | d2 [mm] | d3 [mm]           | L1 [mm] | L2 [mm]      | S [mm]       | V [cm³]      | d4 [mm]        | d5 [mm]     | E1 [mm]   |
|           |         |                   |         |              |              |              |                |             |           |
| 400       | 160     | 16 - 127          | 286     | 50 - 250     | 18           | 5278 - 26389 | 143.5          |             |           |

## **VERPACKUNG**



| Bezeichnung             | Karton | Gewicht<br>Karton | Karton<br>Außenmaße | Paletten | Gewicht<br>Palette | Paletten<br>Aussenmaße |
|-------------------------|--------|-------------------|---------------------|----------|--------------------|------------------------|
|                         | Stück  | kg                | cm                  | Stück    | kg                 | cm                     |
| Spule GM<br>400/127-286 | 0      | -                 |                     | 72       | 330                | 100x120x192            |

### 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**

