# RAD AUS POLYPROPYLEN UND LAUFFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUTSCHUK

Material:

Radkörper:

Polypropylen.

Lauffläche:

Thermoplastischer synthetischer Kautschuk. Härte  $93 \pm 3$  Shore

#### Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

Körper:

Hellgrau.

Lauffläche:

 ${\sf Dunkelgrau}.$ 

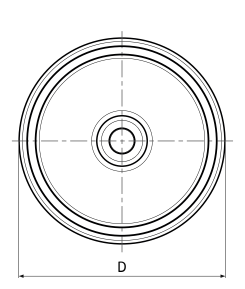
Nabe:

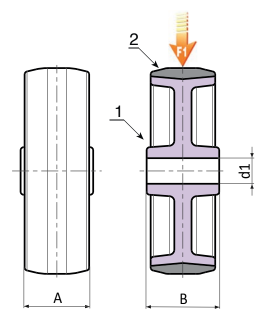
Bohrung d1.

### Weitere Möglichkeiten:

• Auf Wunsch ist die Rolle in einem elektrisch hoch leitenden Material (ESD) erhältlich.







## Standardausführung

| Standardad Stantang. |                |     |    |    |    |   |         |
|----------------------|----------------|-----|----|----|----|---|---------|
| Code                 | Art.           | D   | А  | В  | d1 | ĝ | F1 (Kg) |
| R600050.0001         | R600050.T18D08 | 50  | 18 | 22 | 8  | - | 40      |
| R600063.0001         | R600063.T22D10 | 63  | 22 | 27 | 10 | - | 60      |
| R600080.0002         | R600080.T22D10 | 80  | 22 | 27 | 10 | - | 60      |
| R600100.0001         | R600100.T27D12 | 100 | 27 | 32 | 12 | - | 80      |
| R600125 0001         | R600125 T27D12 | 125 | 27 | 32 | 12 | _ | 80      |

# Ausführung ESD: mit Rolle aus leitendem Material.

