## **R400**













# RAD AUS POLYPROPYLEN UND LAUFFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUTSCHUK

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

#### Material:

Radkörper:

Polypropylen.

Lauffläche:

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

#### Oberfläche:

Glatt.

#### Farbe:

Körper:

Schwarz (RAL 9011).

Lauffläche:

Hellgrau.

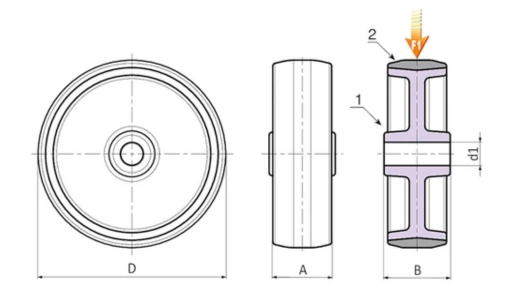
#### Nabe:

Bohrung d1.

### Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Code	Art.	D	Α	В	d1	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R400050.0001	R400050.T18D08	50	18	22	8	-	40
R400063.0001	R400063.T22D10	63	22	27	10	-	60
R400075.0001	R400075.T24D08	75	24	27	8	-	60
R400075.0001	R400080.T22D10	80	22	27	10	-	60
R400100.0001	R400100.T27D12	100	27	32	12	-	80
R400125.0001	R400125.T27D12	125	27	32	12	-	80

