R409













BOCKROLLE AUS POLYPROPYLEN UND LAUFFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUTSCHUK UND RECHTECKIGER DREHEINHEIT MIT BOHRUNG

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Material:

Radkörper:

Polypropylen.

Lauffläche:

Thermoplastischer synthetischer Kautschuk. Härte 93 ± 3 Shore A.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1) Schwarz (RAL 9011).

(2) Hellgrau.

(3-4-5-6-7) Blau nach Verzinkung.

Nabe (4):

Bohrung d1. Zur Sicherung ist zwischen Gewindebolzen und Bohrung ein Stift aus verzinktem Stahl angebracht.

Bügel (3):

Befestigungsplatte mit massiver Gabel aus Stahl (DD13) mit Langlöcher zur Befestigung.

Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

Fadenschutz (6):

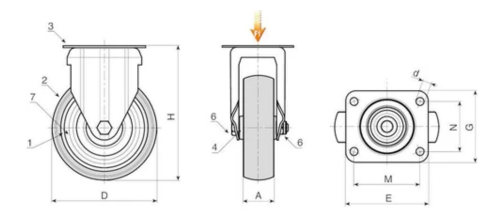
Fadenschutzscheibe aus Stahl, beidseitig fixiert.

Weitere Möglichkeiten:

Keine.







| Code | Art. | D | Α | Н | Ε | G | М | N | d | Gewicht (g) | F1 (Kg) |
|--------------|---------------------|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-------------|---------|
| R409050.0001 | R409050.T18P045X045 | 50 | 18 | 70 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 40 |
| R409063.0001 | R409063.T22P045X045 | 63 | 22 | 90 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R409080.0001 | R409080.T22P045X045 | 80 | 22 | 109 | 60 | 60 | 45 | 45 | 6,5 | - | 60 |
| R409100.0001 | R409100.T27P060X050 | 100 | 27 | 134 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |
| R409125.0001 | R409125.T27P060X050 | 125 | 27 | 159 | 76 | 70 | 60 | 50 | 8,3 | - | 80 |

