

R101



LENKROLLE AUS POLYAMID MIT RUNDEM DREHGEHÄUSE AUS STAHL UND DURCHGANGSBOHRUNG

Material:

Radkörper (1):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Lauffläche (2):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1-2) Weiß natur.

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

Nabe (4):

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

Bügel (3):

Stahlgabel (DD13).

Dreheinheit (5):

Gabelkopf mit doppelter Kugellagerung und Bohrung zur Befestigung (Toleranz H7).

Radbefestigung (6):

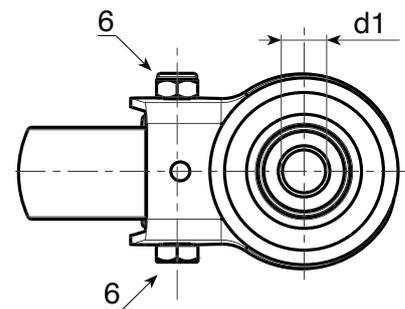
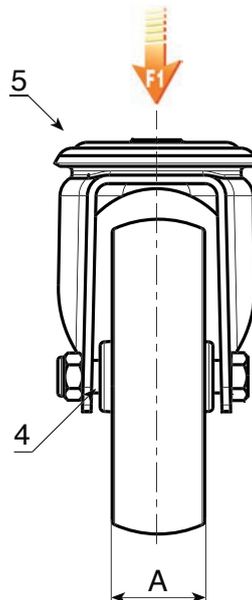
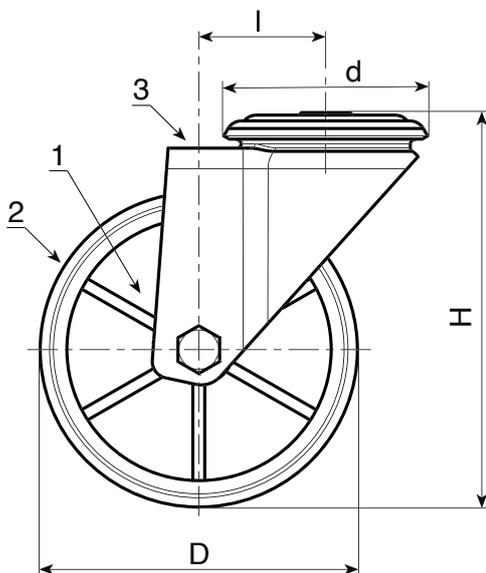
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R101 bitte durch den Code R131 ersetzen).



18



| Code | Art. | D | A | H | l | d | d1H7 | \hat{g} | F1 (Kg) |
|--------------|----------------|-----|----|-----|----|----|------|-----------|---------|
| R101080.0001 | R101080.T30D12 | 80 | 30 | 108 | 32 | 64 | 12 | 360 | 100 |
| R101100.0001 | R101100.T30D12 | 100 | 30 | 127 | 32 | 64 | 12 | 400 | 130 |
| R101125.0001 | R101125.T39D12 | 125 | 39 | 155 | 32 | 64 | 12 | 726 | 130 |
| R101150.0001 | R101150.T40D12 | 150 | 40 | 184 | 35 | 65 | 12 | - | 140 |
| R101175.0001 | R101175.T45D16 | 175 | 45 | 228 | 48 | 95 | 16 | - | 270 |
| R101200.0001 | R101200.T50D16 | 200 | 50 | 240 | 48 | 95 | 16 | 1970 | 270 |