

R102



LENKROLLE AUS POLYAMID MIT RUNDEM DREHGEHÄUSE AUS STAHL UND DURCHGANGSBOHRUNG, MIT FESTSTELLER

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):

Gabel aus Stahl (DD13), mit integrierter Feststellung.

Dreheinheit (5):

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

Radbefestigung (6):

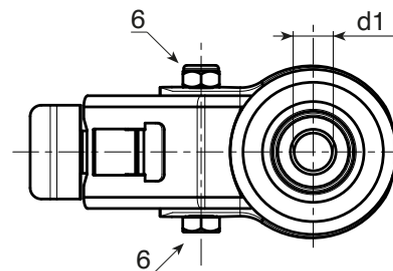
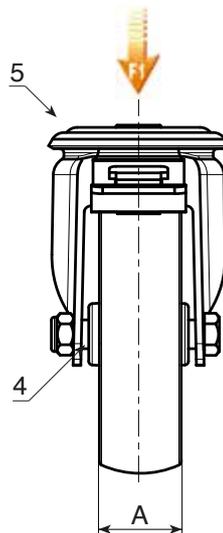
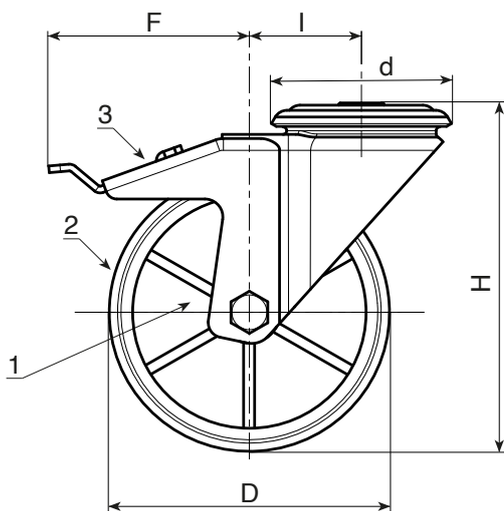
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R102 bitte durch den Code R132 ersetzen).



R



Code	Art.	D	A	H	I	d	F	d1H7	g	F1 (Kg)
-	R102080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	531	100
-	R102100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	512	130
-	R102125.T39D12	125	39	155	32	64	113	12	802	130
-	R102150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
-	R102175.T45D16	175	45	228	48	95	150	16	-	270
-	R102200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	2256	270