

R302



LENKROLLE MIT VOLLGUMMI-RAD UND BLECHFELGE UND RUNDER DREHEINHEIT AUS STAHL MIT DURCHGANGSBOHRUNG UND FESTSTELLER

Material:

Radkörper:

Felge aus gestanztem Stahl (DD13) fest vernietet.

Lauffläche:

Lauffläche aus Naturkautschuk. Härte 85 ± 4 Shore A.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(2) Schwarz (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Blau nach Verzinkung.

Nabe:

Nabe durch Stanzen gefertigt. Hülse aus Polyamid am Innendurchmesser eingepresst.

Bügel (3):

Gabel aus Stahl (DD13), mit integrierter Feststellung.

Dreheinheit (5):

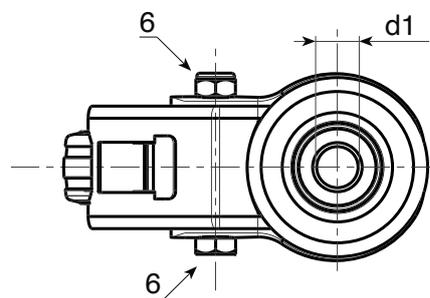
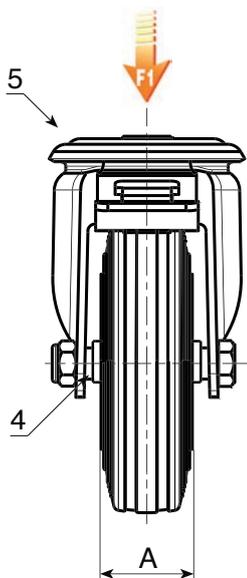
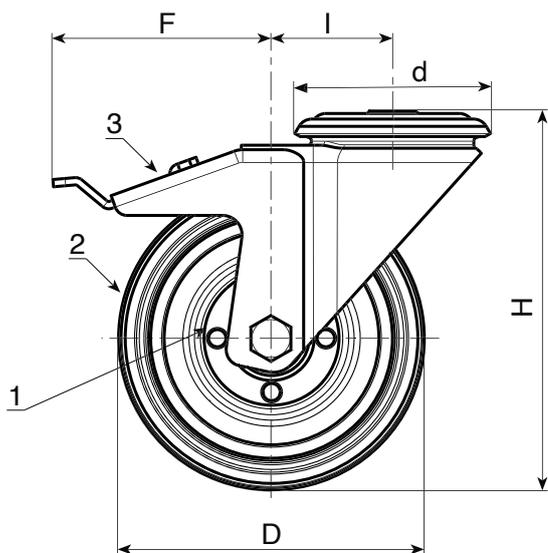
Gabelkopf mit doppelter Kugellagerung und Bohrung zur Befestigung (Toleranz H7).

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 R302 bitte durch den Code R332 ersetzen).



Code	Art.	D	A	H	I	d	d1H7	F	g	F1 (Kg)
R302080.0001	R302080.T25D12	80	25	108	32	64	12	110	570	50
R302100.0001	R302100.T30D12	100	30	127	32	64	12	110	618	70
R302125.0001	R302125.T37D12	125	37.5	155	32	64	12	113	1134	100
R302150.0001	R302150.T37D12	150	37.5	183	35	65	12	115	-	140
R302180.0001	R302180.T45D16	180	45	230	48	95	16	150	-	180
R302200.0001	R302200.T50D16	200	50	240	48	95	16	150	3297	200