

R301



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

Ruote in Lamiera/Gomma Naturale

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):

Stahlgabel (DD13).

Dreheinheit (5):

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

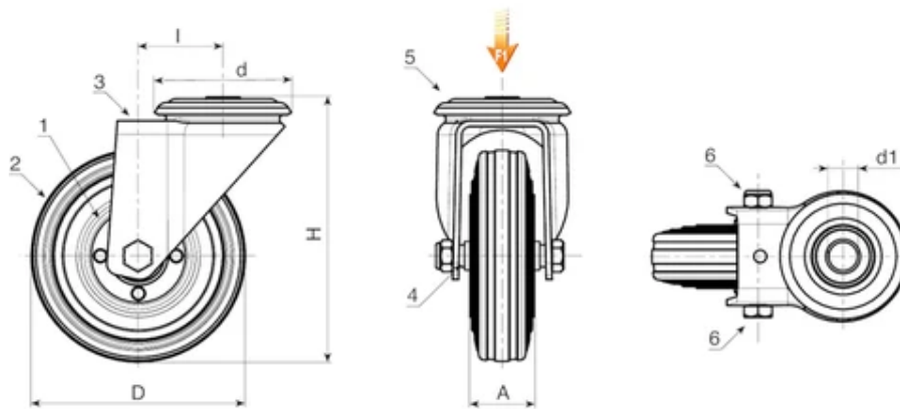
Radbefestigung (6):

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 R301 bitte durch den Code R331 ersetzen).





Code	Art.	D	A	H	I	d	d1 H7	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R301080.0001	R301080.T25D12	80	25	108	32	64	12	550	50
R301100.0001	R301100.T30D12	100	30	127	32	64	12	672	70
R301125.0001	R301125.T37D12	125	37.5	155	32	64	12	741	100
R301150.0001	R301150.T37D12	150	37.5	183	35	65	12	-	140
R301180.0001	R301180.T45D16	180	45	230	48	95	16	-	180
R301200.0001	R301200.T50D16	200	50	240	48	95	16	2919	200