R307













LENKROLLE MIT VOLLGUMMI-RAD UND BLECHFELGE UND RECHTECKIGER DREHEINHEIT AUS STAHL

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):

Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

Radbefestigung (6):

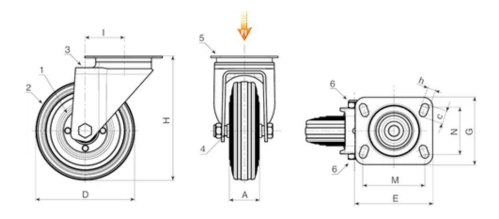
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R307 bitte durch den Code R337 ersetzen).







Code	Art.	D	Α	Н	1	Е	G	М	N	С	h	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R307080.0001	R307080.T25P080X060	80	25	108	32	95	80	80	60	12	9	550	50
R307100.0001	R307100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	660	70
R307125.0001	R307125.T37P080X060	125	37.5	155	32	95	80	80	60	12	9	968	100
R307150.0001	R307150.T37P080X060	150	37.5	183	35	100	80	80	60	12	9	-	140
R307180.0001	R307180.T45P105X080	180	45	230	48	129	106	105	80	23	11	2371	180
R307200.0001	R307200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2736	220

