

R207



LENKROLLE AUS POLYAMID, LAUFFLÄCHE AUS POLYURETHAN MIT RECHTECKIGER DREHPLATTE AUS STAHL

Material:

Radkörper (1):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Lauffläche (2):

Lauffläche aus Polyurethan. Härte 60 ± 5 Shore D.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1) Weiß natur.

(2) Rot (RAL 3013).

(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):

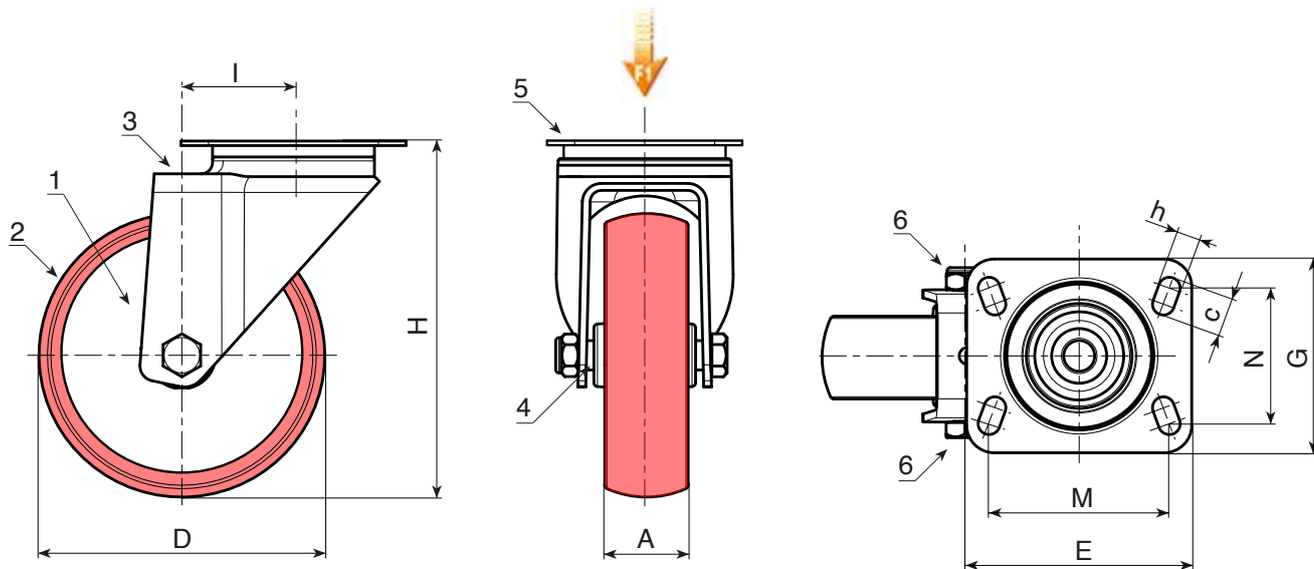
Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

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 R207 bitte durch den Code R237 ersetzen).



Code	Art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	\hat{g}	F1 (Kg)
-	R207080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	587	100
-	R207100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	480	130
-	R207125.T35P080X060	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	790	130
-	R207150.T40P080X060	150	40	184	35	100	80	80	60	12	9	-	140
-	R207200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	1691	270