

R107



LENKROLLE AUS POLYAMID MIT RECHTECKIGEM DREHGEHÄUSE AUS STAHL

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):

Stahlgabel (DD13).

Dreheinheit (5):

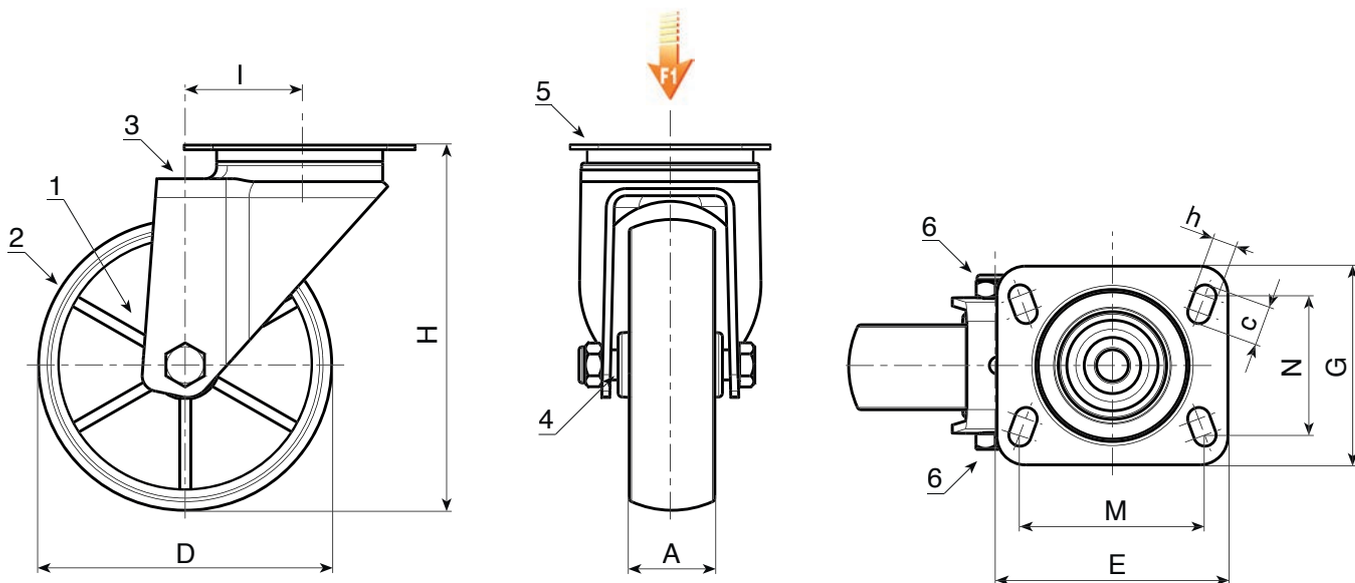
Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Gleitrollenkäfig erhältlich (in diesem Fall den Code R107 bitte durch den Code R137 ersetzen).



Code	Art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	\bar{g}	F1 (Kg)
R107080.0001	R107080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	427	100
R107100.0001	R107100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	468	130
R107125.0001	R107125.T39P080X060	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	617	130
R107150.0001	R107150.T40P080X060	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	-	140
R107175.0001	R107175.T45P105X080	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	1866	270
R107200.0002	R107200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	2105	270