

# R208



## LENKROLLE AUS POLYAMID, LAUFLÄCHE AUS POLYURETHAN MIT RECHTECKIGER DREHPLATTE AUS STAHL UND FESTSTELLER

### Material:

#### Radkörper (1):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

#### Lauffläche (2):

Lauffläche aus Polyurethan. Härte  $60 \pm 5$  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):

Gabel aus Stahl (DD13), mit integrierter Feststellung.

#### Dreheinheit (5):

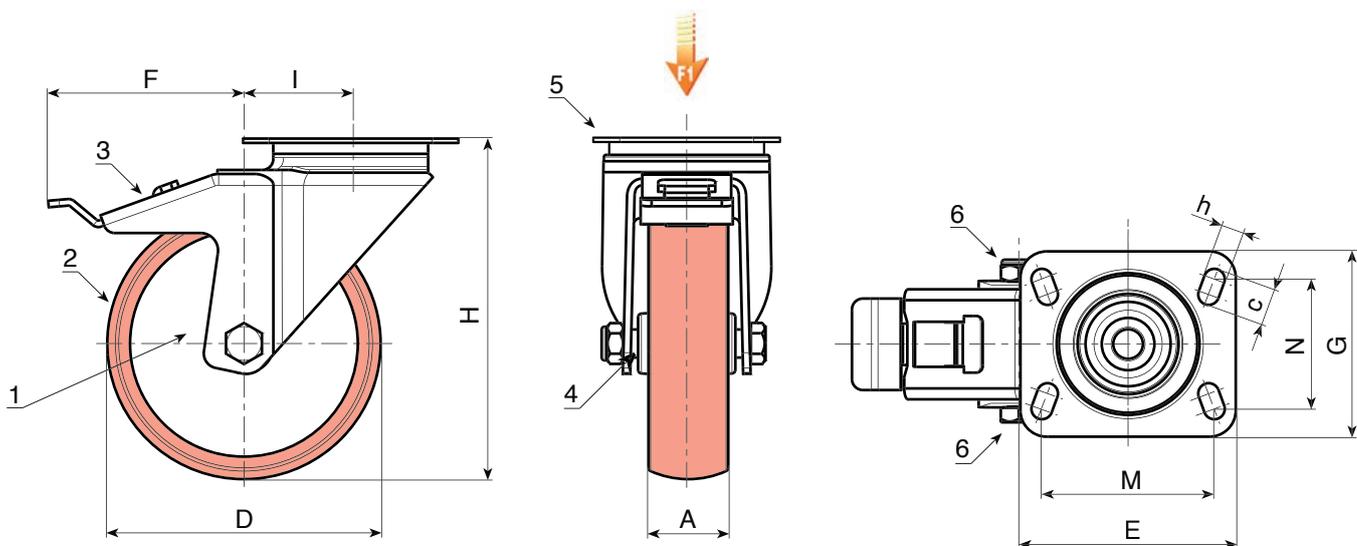
Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

#### 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 R208 bitte durch den Code R238 ersetzen).



Code	Art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)
R208080.0001	R208080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	771	100
R208100.0001	R208100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	692	130
R208125.0001	R208125.T35P080X060	125	35	155	32	95	80	80	60	12	9	113	960	130
R208150.0001	R208150.T40P080X060	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R208200.0001	R208200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	-	270