

# R407



## LENKROLLE AUS POLYPROPYLEN UND LAUFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUSCHUK UND RECHTECKIGER DREHEINHEIT MIT BOHRUNG

### Material:

#### Radkörper:

Polypropylen.

#### Lauffläche:

Thermoplastischer synthetischer Kautschuk. Härte  $93 \pm 3$  Shore A.

#### Oberfläche:

Glatt.

#### Farbe:

(1) Schwarz (RAL 9011).

(2) Hellgrau.

(3-4-5-6-7) 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):

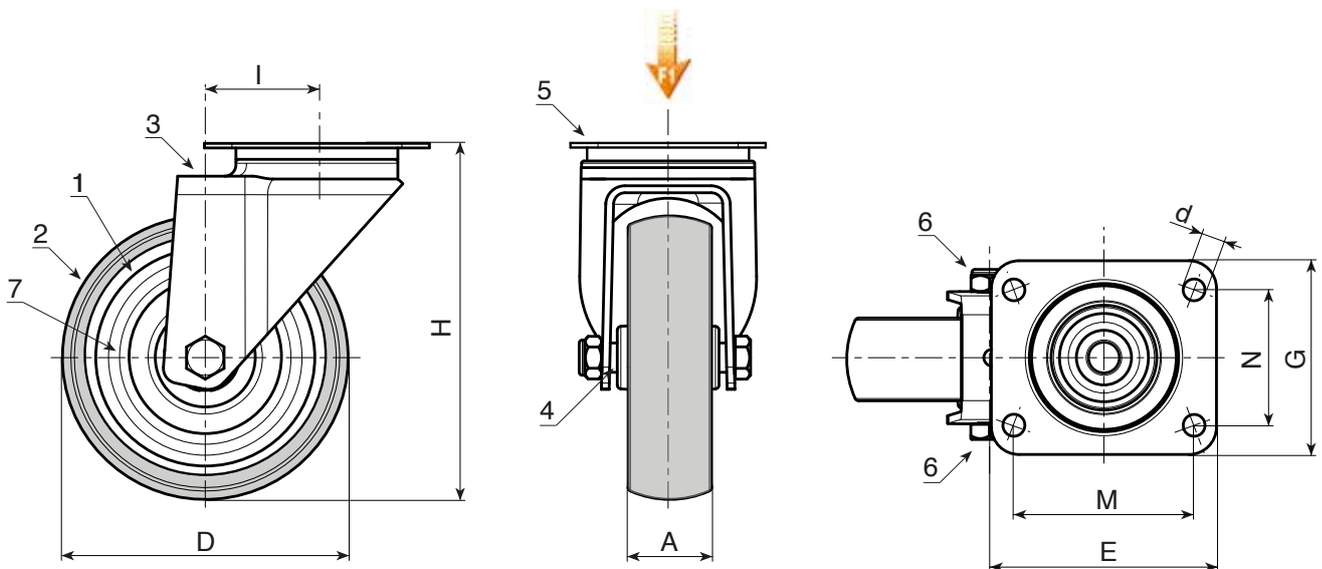
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

#### Fadenschutz (6):

Fadenschutzscheibe aus Stahl, beidseitig fixiert.

#### Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	D	A	H	I	E	G	M	N	d	g	F1 (Kg)
-	R407050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	-	40
-	R407063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	-	60
-	R407080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	-	60
-	R407100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	-	80
-	R407125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	-	80