

# R401



## LENKROLLE AUS POLYPROPYLEN UND LAUFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUSCHUK UND RUNDER 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):

Gabelkopf mit doppelter Kugellagerung und Bohrung zur Befestigung (Toleranz H7).

#### Radbefestigung (6):

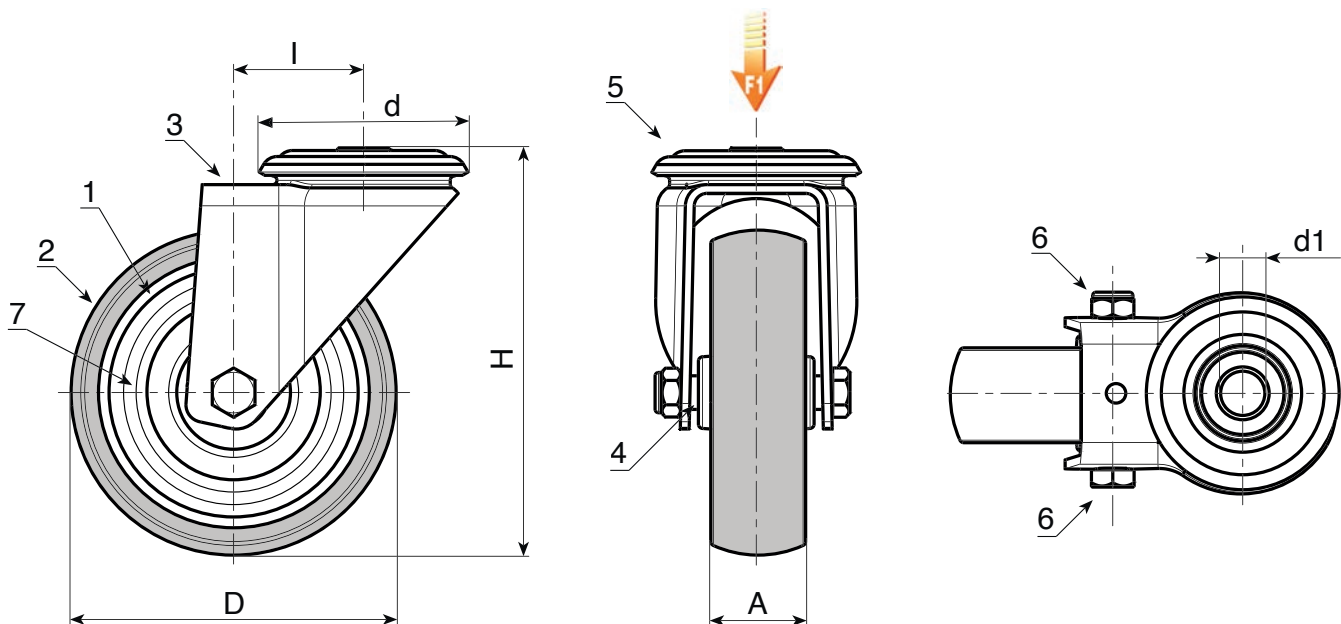
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

#### Fadenschutz (6):

Fadenschutzscheibe aus Stahl, beidseitig fixiert.

#### Weitere Möglichkeiten:

- Keine.



Code	Art.	D	A	H	I	d	d1H7	g	F1 (Kg)
R401050.0001	R401050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R401063.0001	R401063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R401080.0001	R401080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R401100.0001	R401100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R401125.0001	R401125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80