

# R201CIN

INOX

max  
4 Km/h

+60°  
-20°

PA6

PU

UL94  
HB

RoHS  
COMPLIANT

## LENKROLLE AUS POLYAMID, LAUFFLÄCHE AUS POLYURETHAN, DREHEINHEIT AUS EDELSTAHL

### 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) Edelstahl natur.

#### Nabe (4):

Bohrung d1. Zur Sicherung ist zwischen Gewindebolzen und Bohrung ein Stift aus Edelstahl (AISI 304) angebracht.

#### Bügel (3):

Gabel aus Edelstahl (AISI 304);

#### Dreheinheit (5):

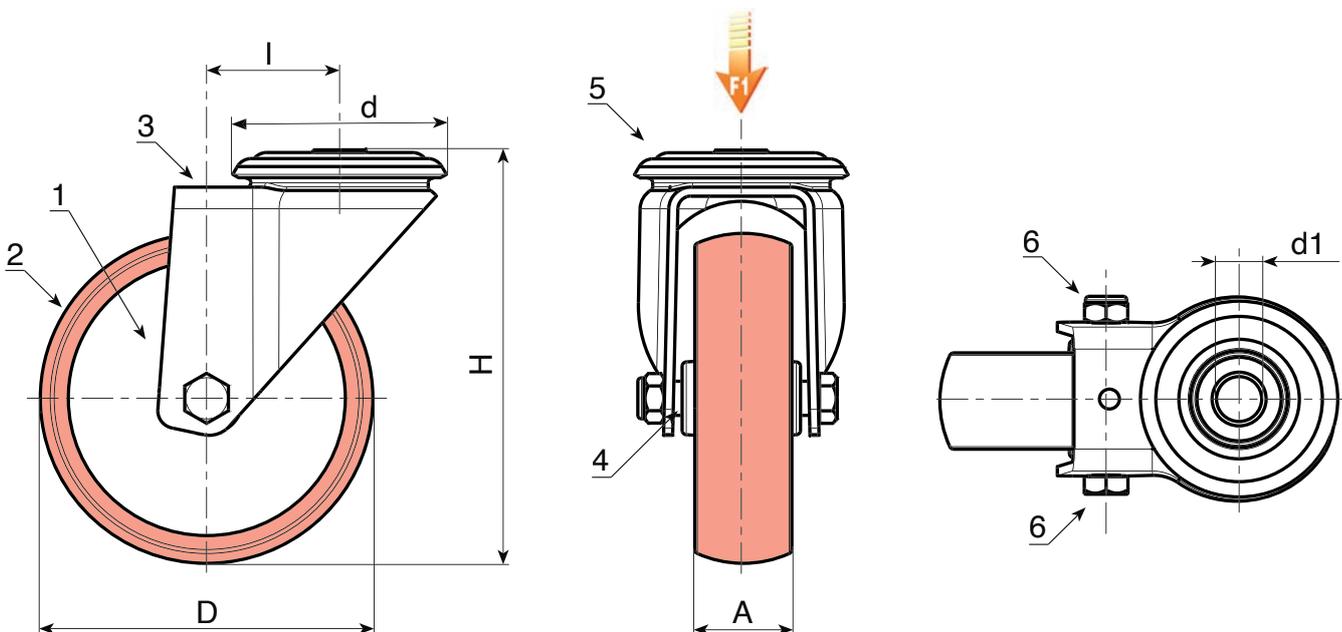
Dreheinheit aus Edelstahl (AISI 304) mit doppelter Kugellagerung aus Edelstahl (AISI 420) und glattem Befestigungsloch (Lochtoleranz H7).

#### Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Edelstahl (AISI 304), verbunden mit einer Edelstahlmutter (AISI 304).

#### Weitere Möglichkeiten:

- Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R201CIN bitte durch den Code R231CIN ersetzen).



INOX

Code	Art.	D	A	H	l	d	d1H7	g	F1 (Kg)
R201080.0002	R201080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0002	R201100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	544	130
R201125.0002	R201125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	12	654	130
R201150.0002	R201150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0002	R201200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300

**BATECO**  
**COMPONENTS**