

## R201CIN

LENKROLLE AUS POLYAMID, LAUFFLÄCHE AUS POLYURETHAN, DREHEINHEIT AUS EDELSTAHL

### Farbe:

- (1) Weiß natur.
- (2) Rot (RAL 3013).
- (3-4-5-6) Edelstahl natur.

### Nabe (4):

Bohrung  $d_1$ . Zur Sicherung ist zwischen Gewindebolzen und Bohrung ein Stift aus Edelstahl (AISI 304) angebracht.

### BÄgel (3):

Gabel aus Edelstahl (AISI 304);

### Dreheinheit (5):

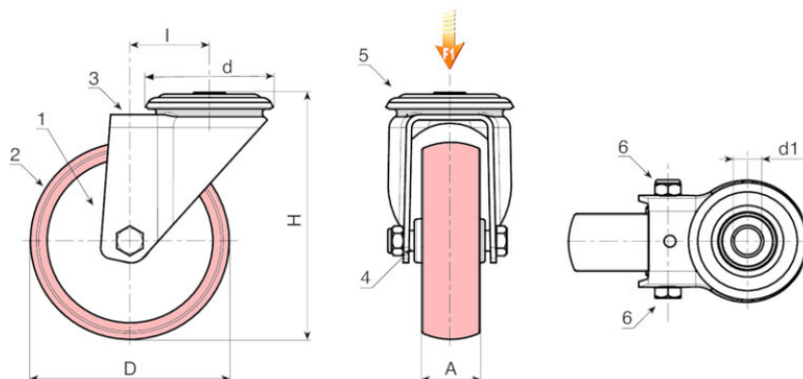
Dreheinheit aus Edelstahl (AISI 304) mit doppelter Kugellagerung aus Edelstahl (AISI 420) und glattem Befestigungsloch (Lochtoleranz H7).

### 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).



VARIANTI PRODOTTO

<b>Codice</b>	<b>art.</b>	<b>D</b>	<b>A</b>	<b>H</b>	<b>I</b>	<b>d</b>	<b>d1H7</b>	<b>g</b>	<b>F1 (Kg)</b>	
R201080.0002	R201080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	486	100	<a href="#">Aggiungi</a>
R201100.0002	R201100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	544	130	<a href="#">Aggiungi</a>
R201125.0002	R201125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	12	654	130	<a href="#">Aggiungi</a>
R201150.0002	R201150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140	<a href="#">Aggiungi</a>
R201200.0002	R201200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300	<a href="#">Aggiungi</a>