

# R101

## LENKROLLE AUS POLYAMID MIT RUNDEM DREHGEHÄUSE AUS STAHL UND DURCHGANGSBOHRUNG

### Farbe:

(1-2) Weiß natur.  
(3-4-5-6) Blau nach Verzinkung.

### Nabe (4):

Bohrung  $d_1$ . Zur Sicherung ist zwischen Gewindebolzen und Bohrung ein Stift aus verzinktem Stahl angebracht.

### Bügel (3):

Stahlgabel (DD13).

### Dreheinheit (5):

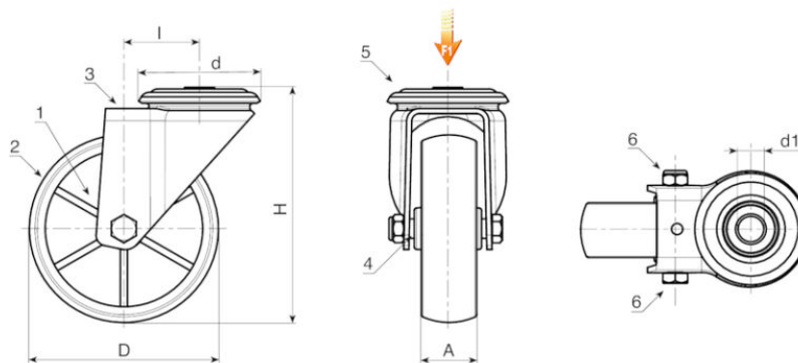
Gabelkopf mit doppelter Kugellagerung und Bohrung zur Befestigung (Toleranz H7).

### Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

### Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R101 bitte durch den Code R131 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>	
R101080.0001	R101080.T30D12	80	30	108	32	64	12	360	100	<a href="#">Aggiungi</a>
R101100.0001	R101100.T30D12	100	30	127	32	64	12	400	130	<a href="#">Aggiungi</a>
R101125.0001	R101125.T39D12	125	39	155	32	64	12	726	130	<a href="#">Aggiungi</a>
R101150.0001	R101150.T40D12	150	40	184	35	65	12	-	140	<a href="#">Aggiungi</a>
R101175.0001	R101175.T45D16	175	45	228	48	95	16	-	270	<a href="#">Aggiungi</a>
R101200.0001	R101200.T50D16	200	50	240	48	95	16	1970	270	<a href="#">Aggiungi</a>