R202CIN





+60° | -20° |

PA₆

ΡU

UL94



LENKROLLE AUS POLYAMID, LAUFFLÄCHE AUS POLYURETHAN UND FESTSTELLER

Material:

Radkörper (1):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Lauffläche (2):

Lauffläche aus Polyurethan. Härte 60 ± 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 (DD13) mit integrierter Feststellung.

Dreheinheit (5):Dreheinheit aus Edelstahl (AISI 304) mit doppelter Kugellagerung aus Edelstahl (AISI 420) und glattem Befestigungsloch (Lochtoleranz H7).

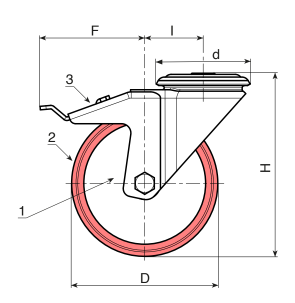
Radbefestigung (6):

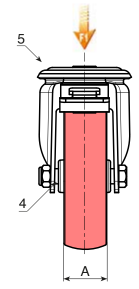
Sechskantschraube aus Edelstahl (AISI 304), verbunden mit einer Edelstahlmutter (AISI 304).

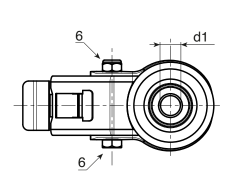
Weitere Möglichkeiten:

• Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R202CIN bitte durch den Code R232CIN ersetzen).









INOX

Code	Art.	D	Α	Н		d	F	d 1 H7	ĝ	F1 (Kg)
-	R202080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	110	12	626	100
-	R202100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	110	12	728	130
-	R202125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	113	12	796	130
-	R202150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	115	12	-	140
-	R202200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	150	16	2050	300

