R108CIN













LENKROLLE AUS POLYAMID MIT RECHTECKIGEM DREHGEHÄUSE AUS EDELSTAHL, MIT FESTSTELLER

Ruote in Nylon monolitico

Material:

Radkörper (1):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Lauffläche (2):

Polyamid. Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1-2) Weiß natur.

(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 rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

Radbefestigung (6):

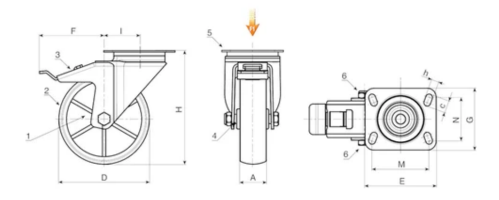
Sechskantschraube aus Edelstahl (AISI 304), verbunden mit einer Edelstahlmutter (AISI 304).

Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R108CIN bitte durch den Code R138CIN ersetzen).







Code	Art.	D	Α	Н	- 1	Ε	G	М	N	С	h	F	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R108080.0002	R108080.T30P080X060CIN	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	462	100
R108100.0002	R108100.T30P080X060CIN	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	568	130
R108125.0002	R108125.T39P080X060CIN	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	113	850	130
R108150.0002	R108150.T40P080X060CIN	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R108175.0002	R108175.T45P105X080CIN	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	150	-	300
R108200.0002	R108200.T50P105X080CIN	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2402	300

