# **R209**





PA6

PU





# BOCKROLLE AUS POLYAMID, LAUFFLÄCHE AUS POLYURETHAN UND GABEL AUS STAHL

Ruote in Nylon/Poliuretano

#### 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).

(3-4-6) Blau nach Verzinkung.

# Nabe (4):

Bohrung d1. Zur Sicherung ist zwischen Gewindebolzen und Bohrung ein Stift aus verzinktem Stahl angebracht.

# Bügel (3):

Befestigungsplatte mit Gabel aus Stahl (DD13) mit Langlöcher zur Befestigung.

## Radbefestigung (6):

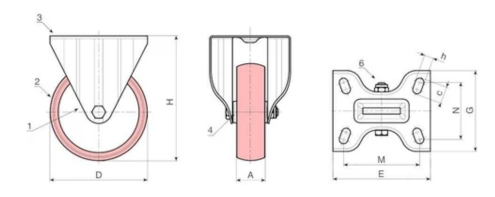
Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

## Weitere Möglichkeiten:

Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R209 bitte durch den Code R239 ersetzen).







Code	Art.	D	Α	Н	Е	G	М	N	c	h	Gewicht (g)	F1 (Kg)
000.0												
R209080.0001	R209080.T30P080X060	80	30	108	100	84	80	60	12	9	379	100
R209100.0001	R209100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	436	130
R209125.0001	R209125.T35P080X060	125	35	155	100	84	80	60	12	9	685	180
R209150.0001	R209150.T40P080X060	150	40	184	100	84	80	60	12	9	577	140
R209200.0001	R209200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	1686	300

