# **R408**













# LENKROLLE AUS POLYPROPYLEN UND LAUFFLÄCHE AUS THERMOPLASTISCHEM KAUTSCHUK UND RECHTECKIGER DREHEINHEIT MIT BOHRUNG UND FESTSTELLER

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

### Material:

Radkörper:

Polypropylen.

Lauffläche:

Thermoplastischer synthetischer Kautschuk. Härte 93 ± 3 Shore A.

#### Oberfläche:

Glatt.

### Farbe:

(1) Schwarz (RAL 9011).

(2) Hellgrau.

(3-4-5-6-7) Blau nach Verzinkung.

### Nabe (4):

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

# Bügel (3):

Gabel aus Stahl (DD13), mit integrierter Feststellung. Feststellhebel aus grauem Kunststoff.

# Dreheinheit (5):

Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und rechteckiger Drehplatte mit vier Langlöchern zur Befestigung.

# Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

## Fadenschutz (6):

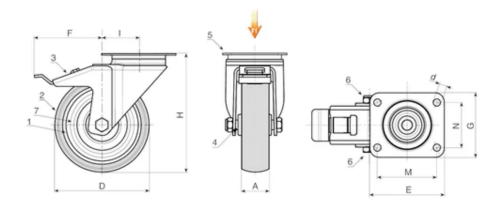
Fadenschutzscheibe aus Stahl, beidseitig fixiert.

### Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Code	Art.	D	Α	Н	ı	Е	G	М	N	d	F	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R408050.0001	R408050.T18P045X045	50	18	70	26	60	60	45	45	6,5	84	-	40
R408063.0001	R408063.T22P045X045	63	22	90	26	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408080.0001	R408080.T22P045X045	80	22	109	25	60	60	45	45	6,5	84	-	60
R408100.0001	R408100.T27P060X050	100	27	134	36	76	70	60	50	8,3	106	-	80
R408125.0001	R408125.T27P060X050	125	27	159	35	76	70	60	50	8,3	106	-	80

