# **R603**















# ROLLE AUS POLYPROPYLEN / GUMMI MIT RUNDEM DREHGEHÄUSE AUS STAHL UND GEWINDESTIFT

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

#### Material:

Radkörper:

Polypropylen.

Lauffläche:

Thermoplastischer synthetischer Kautschuk. Härte 93 ± 3 Shore A.

#### Oberfläche:

Glatt.

#### Farbe:

- (1) Dunkelgrau.
- (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):

Stahlgabel (DD13).

## Dreheinheit (5):

Dreheinheit aus Stahl mit doppeltem Kugelkranz und Gewindestift (Gewindetoleranz 6g).

#### Radbefestigung (6):

Sechskantschraube aus Stahl, gekoppelt mit einer Stahlmutter.

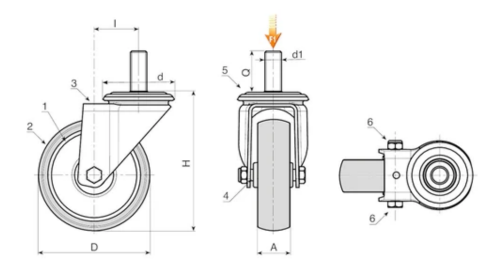
#### Weitere Möglichkeiten:

Ab einer Mindestabnahmemenge von 100 Stück ist der in M10 ausgeführte Gewindestift in M12 erhältlich und der in M10 ausgeführte in M12.

Auf Wunsch ist die Rolle in einem elektrisch hoch leitenden Material (ESD) erhältlich.







Code	Art.	D	Α	Н	ı	d	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R603050.0001	R603050.T18M10X25	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
R603063.0001	R603063.T22M10X25	63	22	90	26	48	M10	25	-	60
R603080.0001	R603080.T22M10X25	80	22	109	25	48	M10	25	-	60
R603100.0001	R603100.T27M12X30	100	27	134	36	57	M12	30	-	80
R603125.0001	R603125.T27M12X30	125	27	159	35	57	M12	30	-	80

Code	Art.	D	Α	Н	-1	d	d1 6g	Q	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R603050.0002	R603050.T18M10X25ESD	50	18	70	26	48	M10	25	-	40
R603060.0001	R603060.T22M10X25ESD	60	22	90	26	48	M10	25	-	60
R603080.0002	R603080.T24M10X25ESD	80	24	109	25	48	M10	25	-	60
R603100.0002	R603100.T29M12X30ESD	100	29	134	36	57	M12	30	-	80
R603125.0002	R603125.T29M12X30ESD	125	29	159	35	57	M12	30	-	80

