R259





PA6







SCHWERLAST-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 ± 5 Shore D.

Oberfläche:

Glatt.

Farbe:

(1) Weiß natur.

(2) Rot (RAL 3013).

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

Nabe (4):

Sicherer und leichter Lauf des Rades unter Schwerlast durch 2 Kugellager in der Nabe.

Bügel (3):

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

Radbefestigung (6):

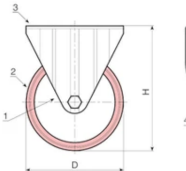
Sechskantschraube und selbstsichernde Mutter aus Stahl

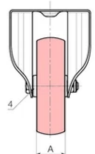
Weitere Möglichkeiten:

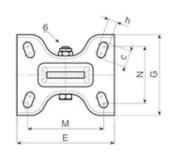
Auf Anfrage ist das Rad ab einer Mindestabnahmemenge von 20 Stück mit Kugellager erhältlich (in diesem Fall den Code R259 bitte durch den Code R249 ersetzen).











Code	Art.	D	Α	Н	Е	G	М	N	С	h	Gewicht (g)	F1 (Kg)
R259080.0001	R259080.T34P080X060	80	34	125	100	88	80	60	12	9	-	260
R259100.0001	R259100.T40P080X060	100	40	135	100	88	80	60	12	9	-	300
R259125.0001	R259125.T40P080X060	125	40	161	100	88	80	60	12	9	-	400
R259150.0001	R259150.T45P105X080	150	45	195	134	114	105	80	23	12	-	600
R259200.0001	R259200.T50P105X080	200	50	242	134	114	105	80	23	12	-	700

