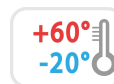


R209



18

ROUE EN POLYAMIDE / POLYURÉTHANE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER

Ruote in Nylon/Poliuretano

Matériaux :

Corps de roue (1) :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2):

Polyuréthane injecté. Dureté 60 ± 5 Shore D.

Surface :

Lisse.

Couleur :

(1) Blanc naturel.

(2) Rouge (Ral 3013).

(3-4-6) Bleu de galvanisation.

Rotation roue (4):

Le trou pour l'axe de rotation est réalisé par moulage dans le plastique. Un tube en acier galvanisé est placé entre le goujon et le trou en guise de protection.

Support (3) :

Fourche fixe en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

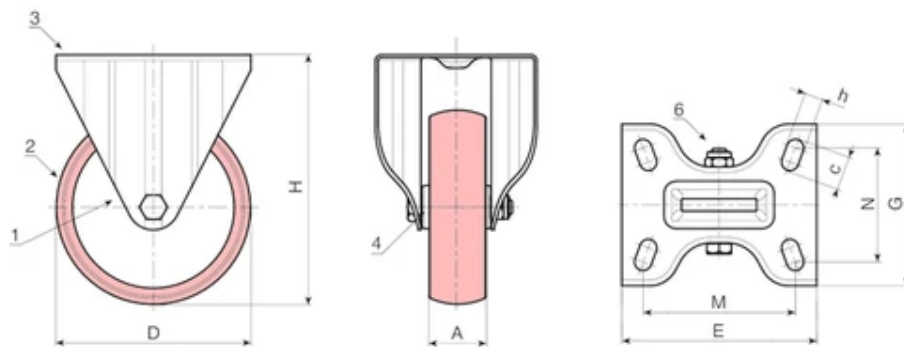
Fixation des roues (6) :

Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier.

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R209 par le code R239).





Code	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	Poids (g)	F1 (Kg)
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