

R109



ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER

Matériaux :

Corps de roue (1) :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface de roulement (2) :

Polyamide. Résistante aux huiles et aux graisses.

Surface :

Lisse.

Couleur :

(1-2) Blanc naturel.

(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) :

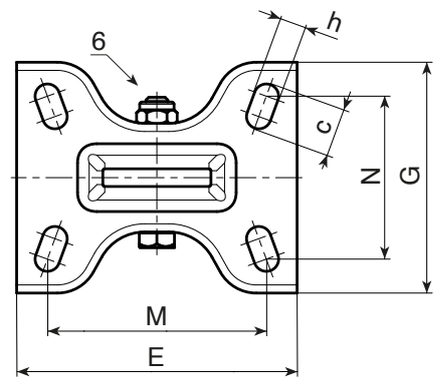
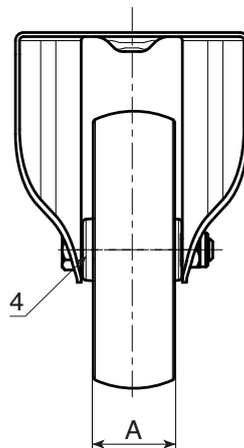
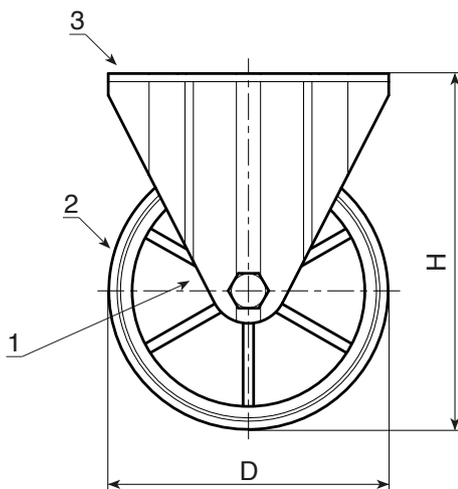
Fourche fixe en acier (DD13), avec base perforée pour fixation.

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 R109 par le code R139).



Code	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
-	R109080.T30P080X060	80	30	108	100	84	80	60	12	9	338	100
-	R109100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	378	130
-	R109125.T39P080X060	125	39	155	100	84	80	60	12	9	639	180
-	R109150.T40P080X060	150	40	184	100	84	80	60	12	9	-	140
-	R109175.T45P105X080	175	45	228	135	110	105	80	23	11	-	270
-	R109200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	1444	300