

R279



ROUE EN ALUMINIUM / POLYURÉTHANE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER ET ROULEMENTS EN ACIER

Matériaux :

Corps de roue (1) :

Alliage d'aluminium moulé sous pression.

Surface de roulement (2) :

Polyuréthane coulé. Dureté 94 ± 2 Shore A.

Surface :

Lisse.

Couleur :

(1) Aluminium naturel.

(2) Marron clair.

(3-4-5-6) Bleu de galvanisation.

Rotation roue (4) :

La rotation de la roue est assurée par une paire de roulements à billes en acier placée dans le moyeu.

Support (3) :

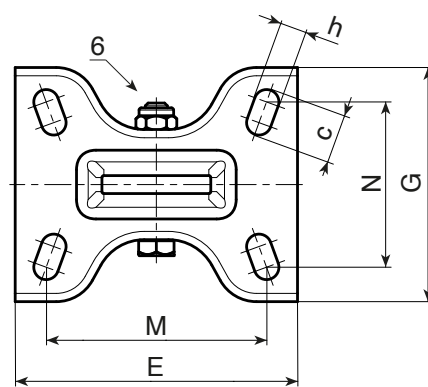
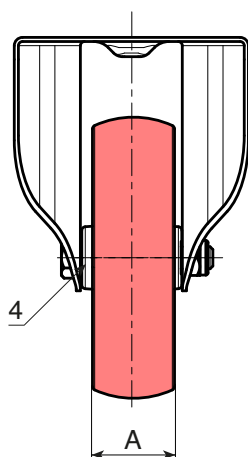
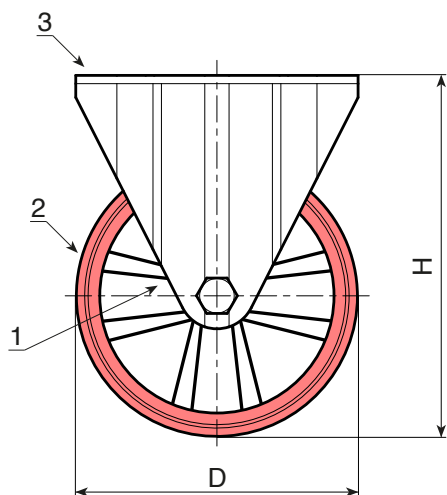
Fourche en acier à épaisseur renforcée (DD13), avec base perforée.

Fixation des roues (6) :

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

Demandes spéciales :

- Aucune.



Code	art.	D	A	H	E	G	M	N	c	h	g	F1 (Kg)
-	R279080.T25P080X060	80	25	108	100	84	80	60	12	9	-	150
-	R279100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	-	180
-	R279125.T30P080X060	125	30	155	100	84	80	60	12	9	-	180
-	R279150.T40P105X080	150	40	184	134	110	105	80	23	11	-	220
-	R279200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	-	300