

R108



18

ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER ET FREIN

Ruote in Nylon monolitico

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.

(3-4-5-6) 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 en acier (DD13), avec frein intégré.

Groupe tournant (5) :

Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

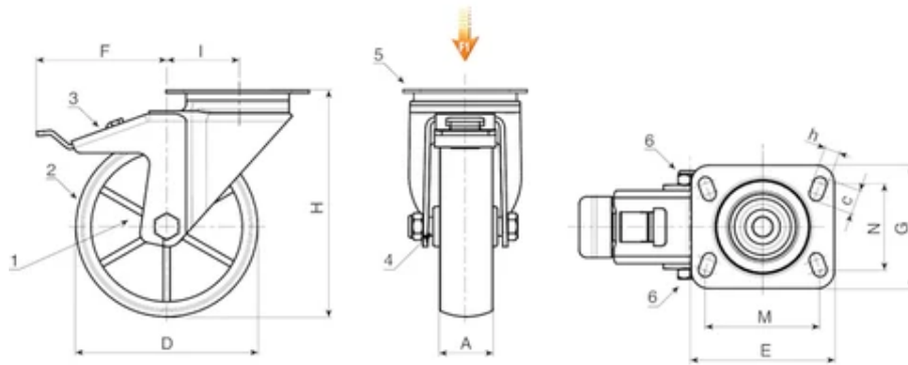
Fixation des roues (6) :

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 R108 par le code R138).





Code	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	Poids (g)	F1 (Kg)
R108080.0001	R108080.T30P080X060	80	30	108	32	95	80	80	60	12	9	110	545	100
R108100.0001	R108100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	592	130
R108125.0001	R108125.T39P080X060	125	39	155	32	95	80	80	60	12	9	113	914	130
R108150.0001	R108150.T40P080X060	150	40	184	35	95	100	80	60	12	9	115	-	140
R108175.0001	R108175.T45P105X080	175	45	228	48	129	106	105	80	23	11	150	2192	270
R108200.0001	R108200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2386	270