R258





PA6







ROUE EN POLYAMIDE / POLYURÉTHANE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER, FREIN ET ROULEMENTS (SÉRIE LOURDE)

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).

(3-4-5-6) 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 frein intégré.

Groupe tournant (5):

Groupe tournant en acier avec double chemin de roulement à billes, assemblé à l'aide d'une vis en acier classe 8.8 et plaque tournante rectangulaire avec quatre trous oblongs de fixation.

Fixation des roues (6):

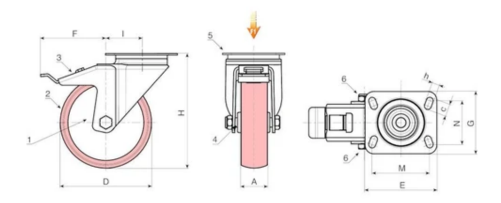
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier autobloquant.

Demandes spéciales :

Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R258 par le code R248).







Code	art.	D	Α	Н	-1	E	G	М	N	С	h	F	Poids (g)	F1 (Kg)
R258080.0001	R258080.T34P080X060	80	34	125	47	100	84	80	60	12	9	113	-	260
R258100.0001	R258100.T40P080X060	100	40	135	47	100	84	80	60	12	9	114	-	300
R258125.0001	R258125.T40P080X060	125	40	161	51	100	84	80	60	12	9	128	-	400
R258150.0001	R258150.T45P105X080	150	45	195	60	132	110	105	80	23	12	157	-	600
R258200.0001	R258200.T50P105X080	200	50	242	59	132	110	105	80	23	12	158	-	700

