R159











ROUE MONOLITHIQUE EN POLYAMIDE AVEC FOURCHE FIXE EN ACIER ET ROULEMENT (SÉRIE LOURDE)

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):

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

Support (3):

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

Fixation des roues (6):

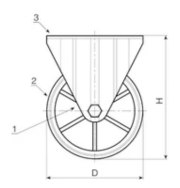
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier autobloquant.

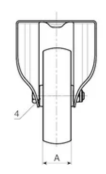
Demandes spéciales :

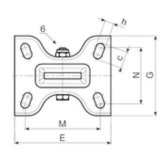
Sur demande et avec un minimum de 20 pièces, la roue peut être fournie avec une cage à aiguilles (remplacer le code R159 par le code R149).











Code	art.	D	Α	Н	Е	G	М	N	С	h	Poids (g)	F1 (Kg)
R159100.0001	R159100.T35P080X060	100	35	135	100	88	80	60	12	9	-	370
R159125.0001	R159125.T35P080X060	125	35	161	100	88	80	60	12	9	-	380
R159125.0002	R159125.T45P105X080	125	45	164	134	114	105	80	23	12	-	600
R159150.0001	R159150.T40P105X080	150	40	188	134	111	105	80	23	12	-	330
R159150.0002	R159150.T45P105X080	150	45	195	134	114	105	80	23	12	-	600
R159200.0001	R159200.T50P105X080	200	50	242	134	114	105	80	23	12	-	600

