R278













ROUE EN ALUMINIUM / POLYURÉTHANE AVEC PLAQUE TOURNANTE RECTANGULAIRE EN ACIER, FREIN ET ROULEMENTS

Ruote in Nylon/Poliuretano

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 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):

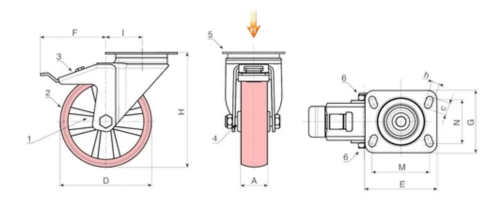
Vis en acier à tête hexagonale, couplée à un écrou en acier autobloquant.

Demandes spéciales :

Aucune.







Code	art.	D	Α	Н	1	Ε	G	М	N	С	h	F	Poids (g)	F1 (Kg)
R278080.0001	R278080.T25P080X060	80	25	108	32	100	80	80	60	12	9	114	-	150
R278100.0001	R278100.T30P080X060	100	30	127	33	100	80	80	60	12	9	117	-	180
R278125.0001	R278125.T30P080X060	125	30	155	39	100	80	80	60	12	9	123	-	180
R278150.0001	R278150.T40P105X080	150	40	186	47	133	106	105	80	23	12	144	-	300
R278200.0001	R278200.T50P105X080	200	50	240	56	132	110	105	80	23	12	157	-	300

