R277







PU





RUEDA DE ALUMINIO / POLIURETANO CON PLACA GIRATORIA RECTANGULAR Y COJINETES DE ACERO

Ruote in Nylon/Poliuretano

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Aleación de aluminio fundido a presión.

Banda de rodadura (2):

Poliuretano fundido. Dureza 94 ± 2 Shore A.

Superficie:

Lisa.

Color:

- (1) Aluminio natural.
- (2) Marrón claro.

(3-4-5-6) Azul de galvanizado.



La rotación de la rueda está garantizada por la presencia en el cubo de un par de cojinetes de bolas de acero.

Estribo (3):

Horquilla de acero de espesor aumentado (DD13).

Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas, ensamblado con tornillo de acero clase 8.8 y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

Fijación rueda (6):

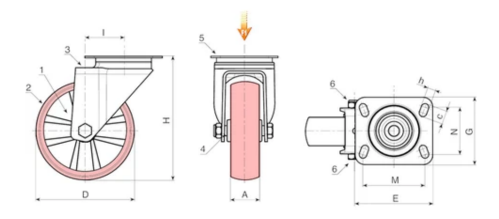
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca autoblocante de acero.

Requerimientos especiales:

Ninguna.







Código	art.	D	Α	Н	ı	E	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R277080.0001	R277080.T25P080X060	80	25	108	32	100	80	80	60	12	9	-	150
R277100.0001	R277100.T30P080X060	100	30	127	33	100	80	80	60	12	9	-	180
R277125.0001	R277125.T30P080X060	125	30	155	39	100	80	80	60	12	9	-	180
R277150.0001	R277150.T40P105X080	150	40	186	47	133	106	105	80	23	11	-	300
R277200.0001	R277200.T50P105X080	200	50	240	56	132	110	105	80	23	12	-	300

