R279







PU





RUEDA DE ALUMINIO / POLIURETANO CON HORQUILLA FIJA DE ACERO 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.

Rotación rueda (4):

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) con base perforada.

Fijación rueda (6):

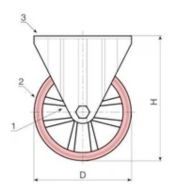
Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca autoblocante de acero.

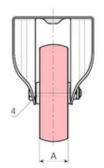
Requerimientos especiales:

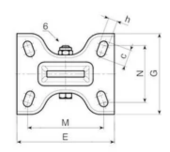
Ninguna.











Código	art.	D	Α	Н	Ε	G	М	N	С	h	Peso (g)	F1 (Kg)
R279080.0001	R279080.T25P080X060	80	25	108	100	84	80	60	12	9	-	150
R279100.0001	R279100.T30P080X060	100	30	127	100	84	80	60	12	9	-	180
R279125.0001	R279125.T30P080X060	125	30	155	100	84	80	60	12	9	-	180
R279150.0001	R279150.T40P105X080	150	40	184	134	110	105	80	23	11	-	220
R279200.0001	R279200.T50P105X080	200	50	240	135	110	105	80	23	11	-	300

