

R278



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

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 freno integrado.

Grupo giratorio (5):

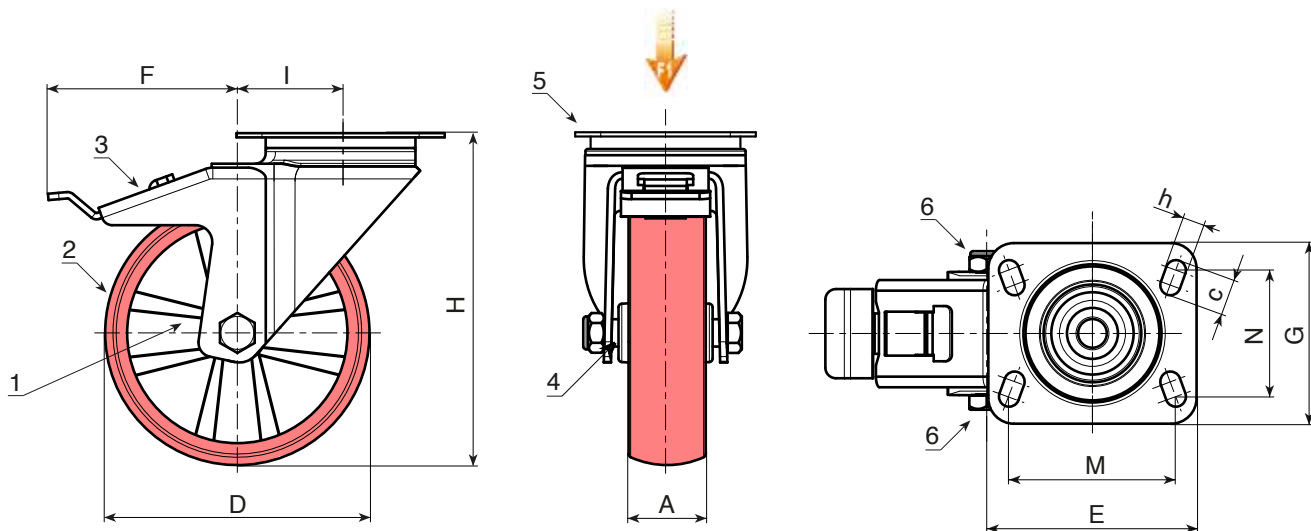
Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas, ensamblado con tornillo de acero clase 8.8 y placa rectangular giratoria con cuatro ranuras de fijación.

Fijación rueda (6):

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

Requerimientos especiales:

- Ninguna.



Código	art.	D	A	H	I	E	G	M	N	c	h	F	g	F1 (Kg)
-	R278080.T25P080X060	80	25	108	32	100	84	80	60	12	9	114	-	150
-	R278100.T30P080X060	100	30	127	33	100	80	80	60	12	9	117	-	180
-	R278125.T30P080X060	125	30	155	39	100	80	80	60	12	9	123	-	180
-	R278150.T40P105X080	150	40	186	47	133	106	105	80	23	12	144	-	300
-	R278200.T50P105X080	200	50	240	56	132	110	105	80	23	12	157	-	300