RODA EM ALUMÍNIO / POLIURETANO COM PLACA GIRATÓRIA RETANGULAR EM AÇO **COM TRAVÃO E ROLAMENTOS**

Materiais:

Corpo da roda (1):

Liga de alumínio fundido sob pressão.

Banda de rodagem (2):

Poliuretano fundido. Dureza 94 ± 2 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(1) Alumínio natural.

(2) Castanho claro.

(3-4-5-6) Zincagem a azul.

Rotação da roda (4):

A rotação da roda é assegurada pela inserção de um par de rolamentos de esferas de aço no cubo.

Suporte (3):

Garfo com espessura aumentada em aço (DD13) com travão integrado.

Grupo giratório (5): Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla, montado com parafusos em aço classe 8.8 e placa retangular giratória com quatro aberturas de fixação.

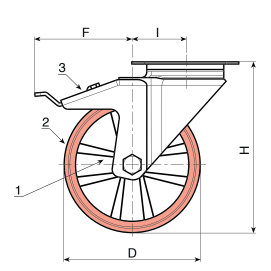
Fixação da roda (6):

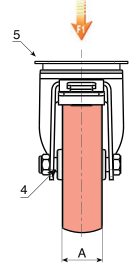
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca autoblocante em aço.

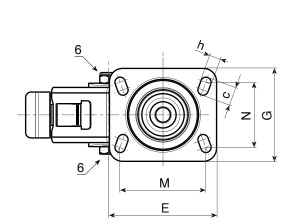
Pedidos especiais:

• Nenhum.









Código	art.	D	Α	Н	- 1	Е	G	М	N	С	h	F	ĝ	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