R277









PU





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

Ruote in Nylon/Poliuretano

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.



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).

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):

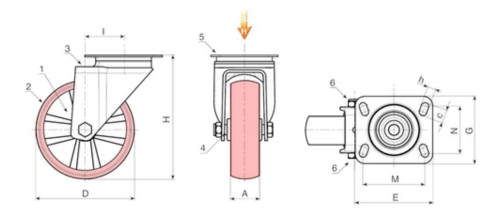
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca autoblocante em aço.

Pedidos especiais:

Nenhum.







Código	art.	D	Α	Н	ı	Е	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

