RODA COM ARO EM CHAPA / BORRACHA COM PLACA GIRATÓRIA RETANGULAR EM AÇO **COM TRAVÃO**

Materiais:

Corpo da roda:

Dois discos de chapa moldada (aço DD13) rebitados juntos como corpo único.

Banda de rodagem:

Banda de rodagem de forma trapezoidal em borracha natural. Dureza 85 ± 4 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(2) Preto (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Zincagem a azul.

Rotação da roda:

O furo para o perno de rotação é obtido por moldagem na chapa. Como proteção entre o perno e o furo, está posicionado um casquilho em poliamida preta.

Suporte (3):

Garfo em aço (DD13), com travão integrado.

Grupo giratório (5):

Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e placa retangular giratória com quatro aberturas de fixação.

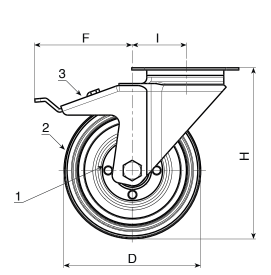
Fixação da roda (6):

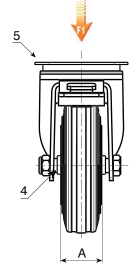
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em

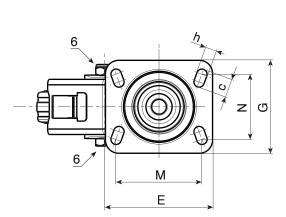
Pedidos especiais:

• A pedido e com no mínimo 20 peças, a roda pode ser fornecida com o rolamento de agulhas de deslizamento (substituir o código R308 pelo código R338).









Código	art.	D	Α	H		E	G	М	N		h	F	ĝ	F1 (Kg)
R308080.0001	R308080.T25P080X060	80	25	108	32	95	80	80	60	12	9	110	669	50
R308100.0001	R308100.T30P080X060	100	30	127	32	95	80	80	60	12	9	110	782	70
R308125.0001	R308125.T37P080X060	125	37.5	155	32	95	80	80	60	12	9	113	1086	100
R308150.0001	R308150.T37P080X060	150	37.5	183	35	100	80	80	60	12	9	115	-	140
R308180.0001	R308180.T45P105X080	180	45	230	48	129	106	105	80	23	11	150	3068	180
R308200.0001	R308200.T50P105X080	200	50	240	48	129	106	105	80	23	11	150	2860	220
R308150.0001 R308180.0001	R308150.T37P080X060 R308180.T45P105X080	150 180	37.5 45	183 230	35 48	100 129	80 106	80 105	60 80	12	9 9 11 11	115 150	3068	: