

18

RODA COM ARO EM CHAPA / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E FURO LISO PASSANTE COM TRAVÃO

Ruote in Lamiera/Gomma Naturale

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 furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

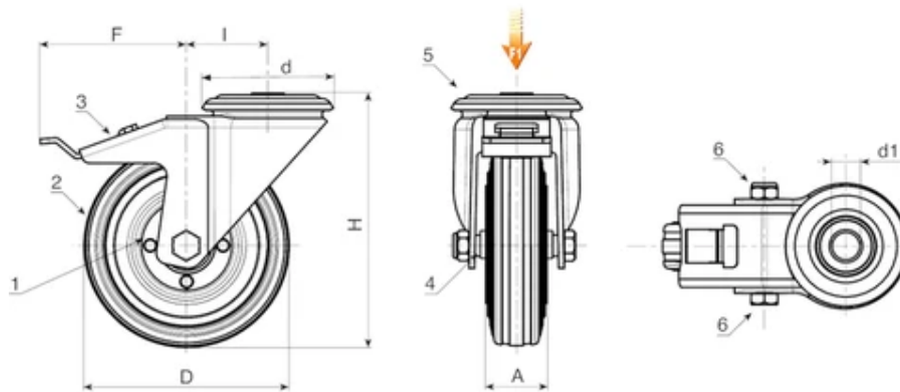
Fixação da roda (6):

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

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 R302 pelo código R332).





Código	art.	D	A	H	I	d	d1	H7	F	Peso (g)	F1 (Kg)
R302080.0001	R302080.T25D12	80	25	108	32	64	12	110	570	50	
R302100.0001	R302100.T30D12	100	30	127	32	64	12	110	618	70	
R302125.0001	R302125.T37D12	125	37.5	155	32	64	12	113	1134	100	
R302150.0001	R302150.T37D12	150	37.5	183	35	65	12	115	-	140	
R302180.0001	R302180.T45D16	180	45	230	48	95	16	150	-	180	
R302200.0001	R302200.T50D16	200	50	240	48	95	16	150	3297	200	