R401













RODA EM POLIPROPILENO / BORRACHA COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E FURO LISO PASSANTE

Ruote in PP/Gomma sintetica (Colletività)

Materiais:

Corpo da roda:

Polipropileno.

Banda de rodagem:

Borracha termoplástica sintética. Dureza 93 ± 3 Shore A.

Superfície:

Lisa.

Cor:

(1) Preto (RAL 9011).

(2) Cinzento claro.

(3-4-5-6-7) Zincagem a azul.

Rotação da roda (4):

O furo para o perno de rotação é obtido por moldagem no plástico. Como proteção entre o parafuso prisioneiro e o furo, está posicionado um tubo de aço zincado.

Suporte (3):

Garfo em aço (DD13).

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.

Para-fios (7):

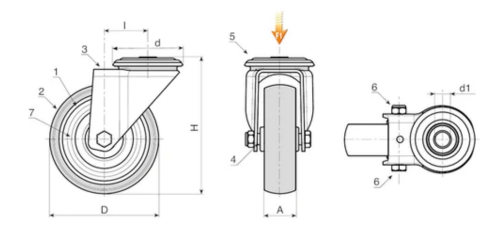
Disco para-fios em aço recortado fixado em ambos os lados.

Pedidos especiais:

Nenhum.







Código	art.	D	Α	Н	1	d	d1 H7	Peso (g)	F1 (Kg)
R401050.0001	R401050.T18D12	50	18	70	26	48	12	-	40
R401063.0001	R401063.T22D12	63	22	90	26	48	12	-	60
R401080.0001	R401080.T22D12	80	22	109	25	48	12	-	60
R401100.0001	R401100.T27D12	100	27	134	36	57	12	-	80
R401125.0001	R401125.T27D12	125	27	159	35	57	12	-	80

