PA₆

ΡU

UL94



RODA EM POLIAMIDA / POLIURETANO COM SUPORTE GIRATÓRIO REDONDO EM AÇO E **FURO LISO PASSANTE - COM TRAVÃO**

Materiais:

Corpo da roda (1):

Poliamida. Resistente a óleos e massas lubrificantes.

Banda de rodagem (2): Poliuretano injetado. Dureza 60 ± 5 Shore D.

Superfície:

Cor:

(1) Branco natural.

(2) Vermelho (RAL 3013).

(3-4-5-6) 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), com travão integrado.

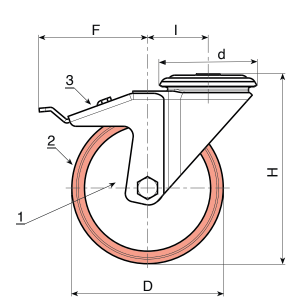
Grupo giratório (5): Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

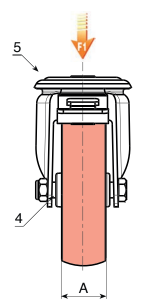
Fixação da roda (6):

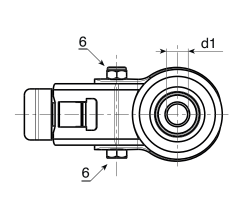
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

• A pedido e com no mínimo 20 peças, a roda pode ser fornecida com o rolamento de agulhas de deslizamento (substituir o código R202 pelo código R232).









Código	art.	D	Α	Н	1	d	F	d1H7	ĝ	F1 (Kg)
R202080.0001	R202080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	617	100
R202100.0001	R202100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	664	130
R202125.0001	R202125.T35D12	125	35	155	32	64	113	12	978	130
R202150.0001	R202150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
R202200.0001	R202200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	-	270