# **R202**



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:

Lisa.

#### 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):

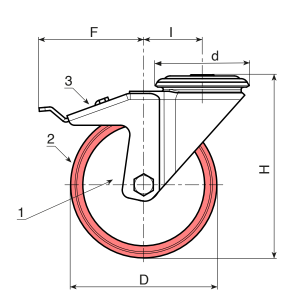
Garfo em aço (DD13), com travão integrado.

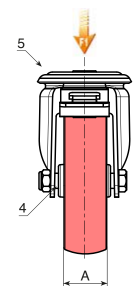
**Grupo giratório (5):** Grupo giratório em aço com coroa de esferas dupla e furo de fixação liso (tolerância do furo H7).

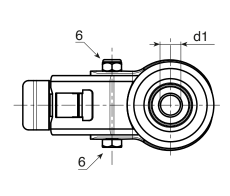
Parafuso em aço com cabeça hexagonal, acoplado a uma porca em aço.

• 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		d	F	<b>d1</b> H7	ĝ	F1 (Kg)
-	R202080.T30D12	80	30	108	32	64	110	12	617	100
-	R202100.T30D12	100	30	127	32	64	110	12	664	130
-	R202125.T35D12	125	35	155	32	64	113	12	978	130
-	R202150.T40D12	150	40	184	35	65	115	12	-	140
-	R202200.T50D16	200	50	240	48	95	150	16	-	270

