R201CIN





+60° | -20° |

PA₆

ΡU

UL94



RUEDA DE POLIAMIDA / POLIURETANO CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO **INOXIDABLE Y ORIFICIO LISO PASANTE**

Materiales:

Cuerpo rueda (1):

Poliamida. Resistente a aceites y grasas.

Banda de rodadura (2):

Poliuretano inyectado. Dureza 60 ± 5 Shore D.

Superficie:

Color:

(1) Blanco natural. (2) Rojo (RAL 3013).

(3-4-5-6) Inoxidable natural.

Rotación rueda (4):

El orificio para el perno de rotación está realizado mediante moldeo del plástico. Como protección entre el perno y el orificio hay un tubo de acero inoxidable (AISI 304).

Estribo (3):

Horquilla de acero inoxidable (AISI 304).

Grupo giratorio (5):

Grupo giratorio (J). Grupo giratorio de acero inoxidable (AISI 304) con doble corona de bolas de acero inoxidable (AISI 420) y orificio de fijación liso (tolerancia orificio

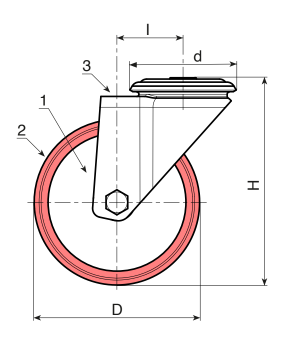
Fijación rueda (6):

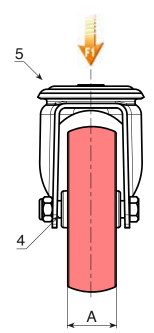
Tornillo de acero inoxidable (AISI 304) de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero inoxidable (AISI 304).

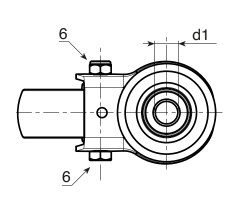
Requerimientos especiales:

• Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R201CIN con el código R231CIN).









INOX

Código	art.	D	Α	Н		d	d1H7	ĝ	F1 (Kg)
R201080.0002	R201080.T30D12CIN	80	30	108	32	64	12	486	100
R201100.0002	R201100.T30D12CIN	100	30	127	32	64	12	544	130
R201125.0002	R201125.T35D12CIN	125	35	155	32	64	12	654	130
R201150.0002	R201150.T40D12CIN	150	40	184	35	65	12	-	140
R201200.0002	R201200.T50D16CIN	200	50	240	48	95	16	-	300

