

R302



RUEDA CON LLANTA DE CHAPA / GOMA CON SOPORTE GIRATORIO REDONDO DE ACERO Y ORIFICIO LISO PASANTE CON FRENO

Materiales:

Cuerpo rueda:

Dos discos de chapa estampada (acero DD13) remachados juntos en una sola pieza.

Banda de rodadura:

Banda de rodadura de forma trapezoidal de goma natural. Dureza 85 \pm 4 Shore A.

Superficie:

Lisa.

Color:

(2) Negro (RAL 9011).

(1-3-4-5-6) Azul de galvanizado.

Rotación rueda:

El orificio para el perno de rotación está obtenido mediante estampado de la chapa. Como protección entre el perno y el orificio hay un casquillo de poliamida negra.

Estribo (3):

Horquilla de acero (DD13) con freno integrado.

Grupo giratorio (5):

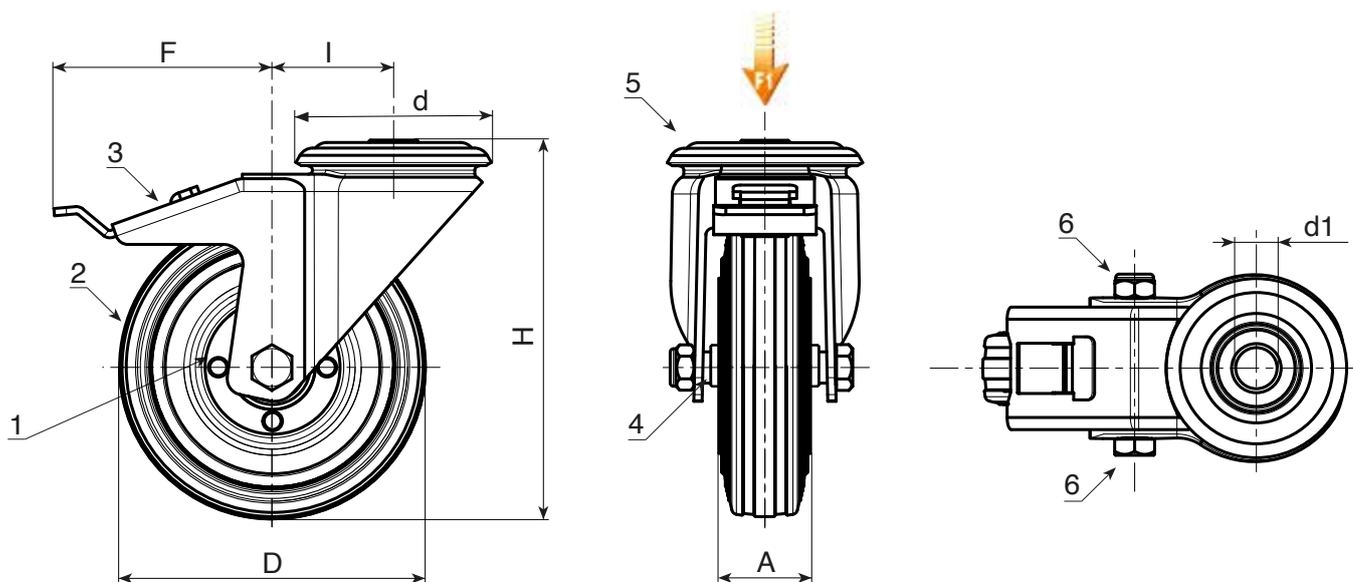
Grupo giratorio de acero con doble corona de bolas y orificio de fijación liso (tolerancia orificio H7).

Fijación rueda (6):

Tornillo de acero de cabeza hexagonal, acoplado a una tuerca de acero.

Requerimientos especiales:

- Bajo pedido y con un mínimo de 20 unidades, la rueda se puede suministrar con jaula de rodillos (sustituya el código R302 con el código R332).



Código	art.	D	A	H	I	d	d1H7	F	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