

RUEDAS NYLON FIJACIÓN CON SOPORTE INTERNO CANAL REDONDO DE 20

CARACTERÍSTICAS

Uso: Rueda para puerta corredera guiada por carril inferior.

Tipo: Con soporte interno para atornillar y canal redonda.

Fijación: Mediante tornillería.

Material rueda: Poliamida 6.

Acabado rueda: Pulido.

Material placas soporte y eje: Acero S235 zincado o Inox AISI 304 pulido, según modelo.

Material rodamiento: Acero al carbono.

Partes sujetas a desgaste: Rodamiento y parte expuesta en la ranura de la canal.

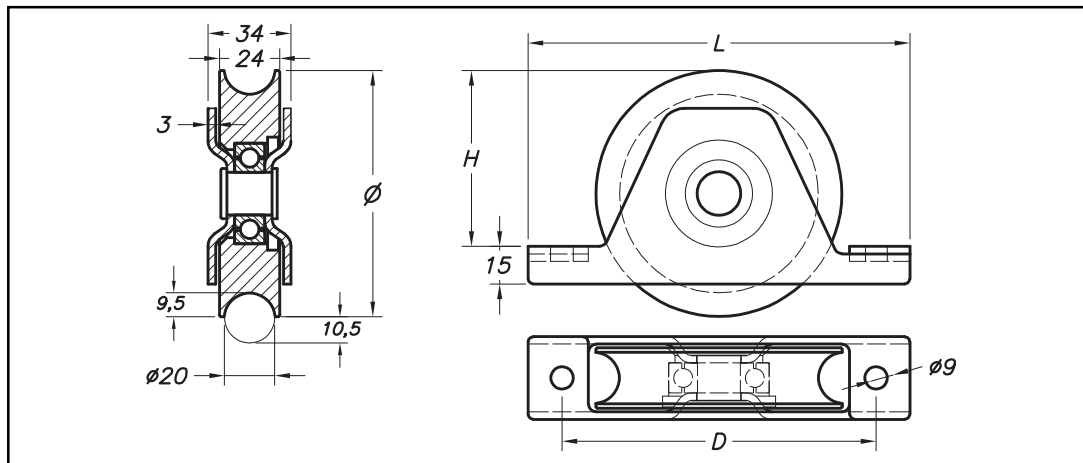


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø	H	L	D	Material Soporte	Rodamiento	Carga máx. 1 rueda (kg)	kg
12008008	Rueda nylon c.soporte interno de 80 c/r 20	80	49	135	110	Acero S235	6203 2RS	150	0,39
12010008	Rueda nylon c.soporte interno de 100 c/r 20	100	69	155	130	Acero S235	6203 2RS	150	0,47
12012008	Rueda nylon c.soporte interno de 120 c/r 20	120	86	185	155	Acero S235	6203 2RS	150	0,71
12008078	Rueda nylon c.soporte interno de 80 c/r 20 Inox	80	49	135	110	Inox 304	6203 2RS	150	0,41
12010078	Rueda nylon c.soporte interno de 100 c/r 20 Inox	100	69	155	130	Inox 304	6203 2RS	150	0,54
12012078	Rueda nylon c.soporte interno de 120 c/r 20 Inox	120	86	185	155	Inox 304	6203 2RS	150	0,70

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



PLAN DE MANTENIMIENTO

Clase de puerta	Ligera: 50 Kg	Media: 200 Kg	Pesada: 400 Kg	Muy pesada: 600 Kg
Revisión de la firmeza del anclaje	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 7.200 ciclos o periodo equivalente	Cada 5.300 ciclos o periodo equivalente
Perdidas en geometrías o aplastamientos	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 11.900 ciclos o periodo equivalente	Cada 7.200 ciclos o periodo equivalente	Cada 5.300 ciclos o periodo equivalente

El periodo equivalente se estima en 3,6 ciclos por usuario en posesión de medios para maniobrar la puerta.



MEDIDAS DE SEGURIDAD

Revise periódicamente la fijación de la rueda, la pérdida de geometría, así como el desgaste del rodamiento y la canal de rodadura.