

RUEDAS DOBLE RODAMIENTO FIJACIÓN CON TORNILLO Y ENGRASADOR CANAL CUADRADA

CARACTERÍSTICAS

Uso: Para puertas correderas guiadas mediante carril inferior.

Tipo: De canal cuadrada, doble rodamiento y eje tornillo con engrasador

Fijación: Mediante tornillo eje.

Material: Ruedas en acero 36SMnPb14 / F-113Pb según UNE.

Acabado: Zincado.

Partes sujetas a desgaste: Todas las partes móviles y la canal de rodadura.

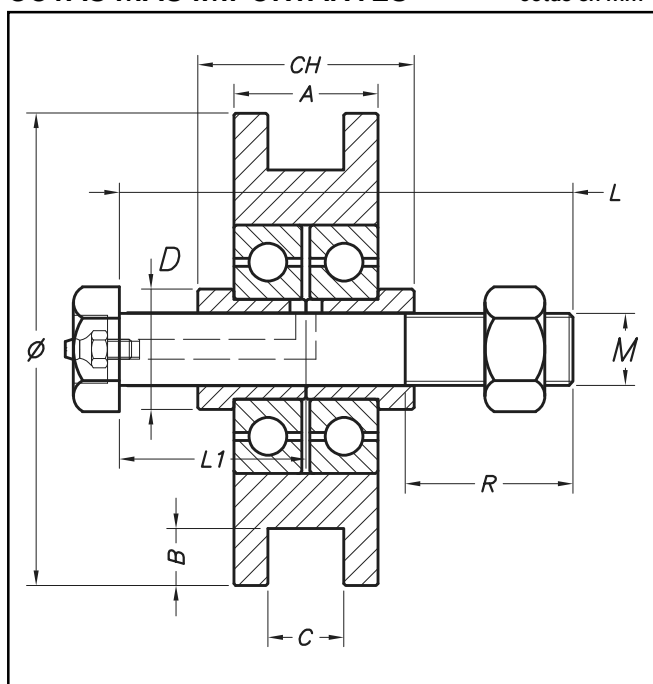


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø	CH	A	B	C	D	L	L1	R	Doble rodamiento	Tornillo 8.8	Carga máx. 1 rueda (kg)	Peso (Kg)
11212202	Rueda corredera doble rod+engr. de 120 c/h	118	54	36	10	21	30	130	53	60	6305 2RS	M18x130	1320	2,70
11216202	Rueda corredera doble rod+engr. de 160 c/h	158	54	38	15	26	30	130	53	60	6305 2RS	M18x130	1320	5,20
11220202	Rueda corredera doble rod+engr. de 200 c/h	198	54	38	15	26	30	130	53	60	6305 2RS	M18x130	1320	8,40
11225202	Rueda corredera doble rod+engr. de 250 c/h	248	72	48	20	31	40	160	62	40	6306 2RS	M24x160	1920	17,34

COTAS MÁS IMPORTANTES

cotas en mm



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
Pérdidas 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 el eje de fijación, la pérdida de geometría, el estado de los rodamientos así como el desgaste de la canal de rodadura.