

RUEDA CORREDERA SOPORTE SOLDAR

CARACTERÍSTICAS

Uso: Para puertas correderas guiadas mediante carril inferior.

Tipo: Para soldar y con ranura para carril redondo.

Fijación: Mediante soldadura.

Material: Ruedas en acero C35, soporte en chapa S235.

Acabado: Zincado.

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

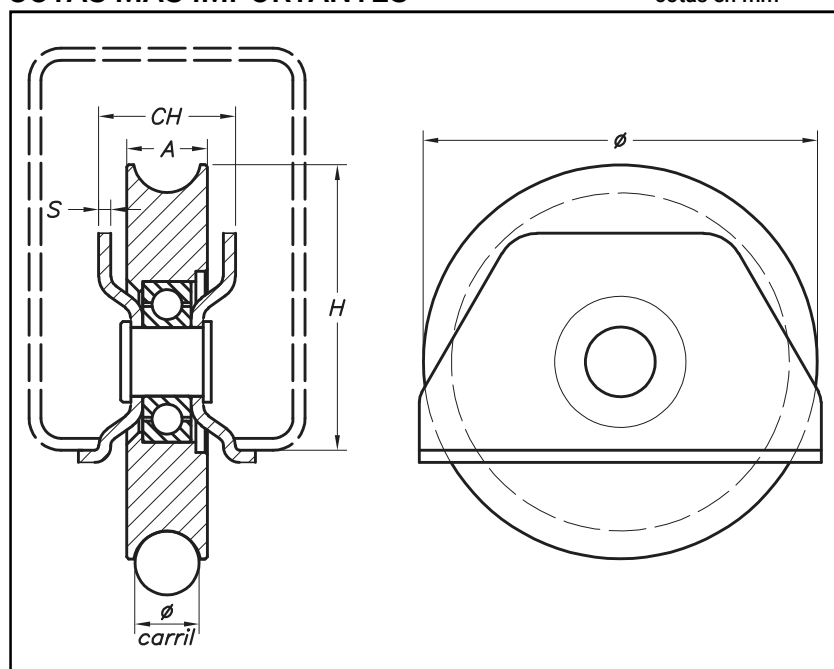


IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø	CH	A	B	C	D	H	S	Ø Carril	Rodamiento	Carga máx. 1 rueda (kg)	Peso (Kg)
10006002	Rueda c. soporte soldar de 60 c/r de 9	58	27	17	4,5	4,5	38	48,5	2,5	9	6202 2RS	225	0,32
10006702	Rueda c. soporte soldar de 60 c/r de 16	58	27	19	8	8	38	48,5	2,5	16	6202 2RS	225	0,32
10006202	Rueda c. soporte soldar de 60 c/r de 20	58	32	24	9	11	42	43	2,5	20	6203 2RS	185	0,32
10008702	Rueda c. soporte soldar de 80 c/r de 16	78	34	20	7	9	44	57	3	16	6203 2RS	270	0,62
10008002	Rueda c. soporte soldar de 80 c/r de 20	78	34	24	9,5	10,5	44	57	3	20	6203 2RS	270	0,68
10009702	Rueda c. soporte soldar de 90 c/r de 16	88	34	20	7	9	44	66	3	16	6203 2RS	270	0,91
10009002	Rueda c. soporte soldar de 90 c/r de 20	88	34	24	9,5	10,5	44	66	3	20	6203 2RS	270	0,93
10010702	Rueda c. soporte soldar de 100 c/r de 16	98	34	20	7	9	44	71	3	16	6203 2RS	270	1,08
10010002	Rueda c. soporte soldar de 100 c/r de 20	98	34	24	9,5	10,5	44	71	3	20	6203 2RS	270	1,22
10012002	Rueda c. soporte soldar de 120 c/r de 20	118	34	24	9,5	10,5	44	96	3	20	6203 2RS	270	1,95
10014002	Rueda c. soporte soldar de 140 c/r de 20	138	34	24	9,5	10,5	46	106	3	20	6204 2RS	390	2,55

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
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 soldadura, la pérdida de geometría, el estado del rodamiento así como el desgaste del la canal de rodadura.