

PERNIO CON PALA CORTA

CARACTERÍSTICAS

Uso: Articulación que permite movimientos de vaivén de dos partes.

Tipo: Pernio con palas.

Fijación: Mediante soldadura.

Material: Eje en acero F212, palas en acero S235.

Acabado: Eje zincado; alas en acero pulido pulido.

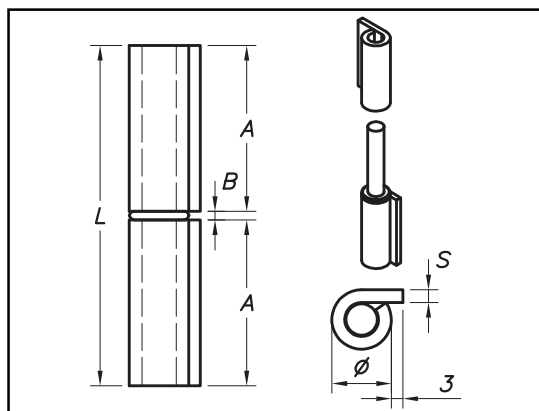
Partes sujetas a desgaste: Todas las partes móviles.



IDENTIFICACIÓN TÉCNICA

Código	Descripción	Ø x L	A	B	S	Acabado	Peso kg
204128010	Pernio con pala corta 12x80x2	12 x 80	39	2	2	Pulido	0,08
204148010	Pernio con pala corta 14x80x3	14 x 80	39	2	3	Pulido	0,10
204161010	Pernio con pala corta 16x100x3	16 x 100	49	2	3	Pulido	0,17
204181110	Pernio con pala corta 18x110x4	18 x 110	53,5	3	4	Pulido	0,24
204201210	Pernio con pala corta 20x120x4	20 x 120	58,5	3	4	Pulido	0,31

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 soldadura, la pérdida de geometría, así como el desgaste del eje.