

Accesorios



Rodamientos en forma de V (Guías de rodamiento 28,6 x 11) versión antioxidante

Rodamientos perfilados con rodamientos radiales con tapa 2RS (versión mediana).

* **IMPORTANTE:** bajo pedido, se pueden suministrar separadores para aumentar la distancia central entre la guía y la superficie de apoyo del rodamiento. Además del código del rodamiento, indique la distancia entre ejes necesaria (L). p.ej. 205.0013.L



Fig. 23

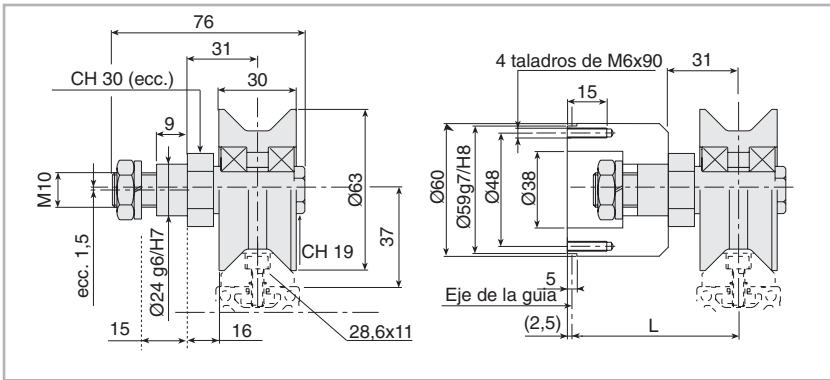


Fig. 24

Tipo	Rodamiento	C	C0w	PR [N]	PA [N]	Velocidad [m/s]	Peso [Kg]	Código
Conc.	radial	9500	4540	1400	600	2,5	0,8	205.0013
Exc.	radial	9500	4540	1400	600	2,5	0,8	205.0014

Tab. 13

Rodamientos en forma de V [guías 35 x 16]

Rodamientos perfilados con dos hileras de rodamientos a bolas de contacto Soportan cargas a lo largo del eje del perno siempre que $P_{a\text{ eff}} < 0,4 P_r\text{ eff}$. Con anillos estancos deslizantes bilaterales. Clase de precisión P6.

* **IMPORTANTE:** bajo pedido, se pueden suministrar separadores para aumentar la distancia central entre la guía y la superficie de apoyo del rodamiento. Además del código del rodamiento, indique el código indique la distancia entre ejes necesaria (L). p.ej. 205.0011.L



Fig. 25

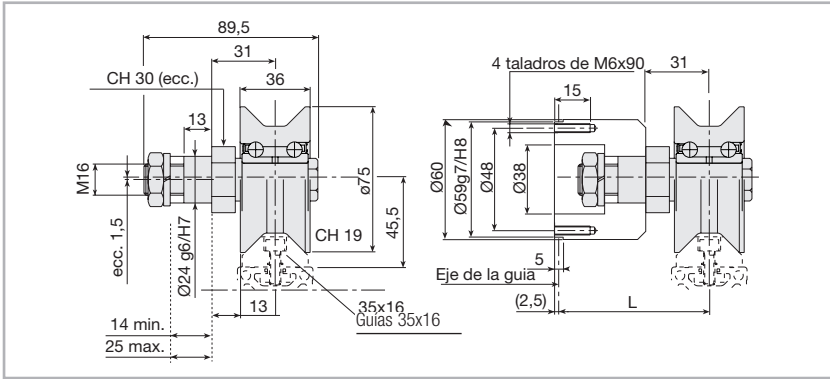


Fig. 26

Tipo	Rodamiento	C	C0w	PR [N]	PA [N]	Velocidad [m/s]	Peso [Kg]	Código
Conc.	contacto angular	21000	13900	4500	1800	2,5	1	205.0011
Exc.	contacto angular	21000	13900	4500	1800	2,5	1	205.0012

Tab. 14

PR-11

> Rodamiento de repuesto con perno

Asegúrese de que todos los componentes estén bloqueados en su lugar con los tornillos adecuados. El par de apriete recomendado para los tornillos y tuercas de bloqueo de los pernos es de 50 Nm.



Fig. 27

Factores de carga máx. para guías templadas por inducción

Roda- miento	Cw [N]	C0w [N]	Fr amm. [N]	V máx.
Ø30	5100	3100	1350	7 m/s
Ø40	10000	7000	2500	7 m/s
Ø52	16700	10700	4250	6 m/s
Ø62	21500	14500	5300	5 m/s

Tab. 15

Rodamiento de repuesto con perno	Peso [Kg]	Código
Ø30 Concéntrico	0,02	205.0465
Ø40 Concéntrico	0,22	205.0464
Ø40 Excéntrico (± 0.75 mm)	0,25	205.0463
Ø52 Concéntrico	0,4	205.0163
Ø62 Concéntrico	0,55	205.0165

Tab. 16

Pasadores de ensamblaje

Material: acero pulido (Rs=800 N/mm2). Variantes especiales bajo pedido. Las versiones en acero inoxidable AISI 303 están disponibles bajo pedido. Los tipos 0-7-8-9 están provistos de casquillos autolubricados para facilitar los autoajustes del cursor.

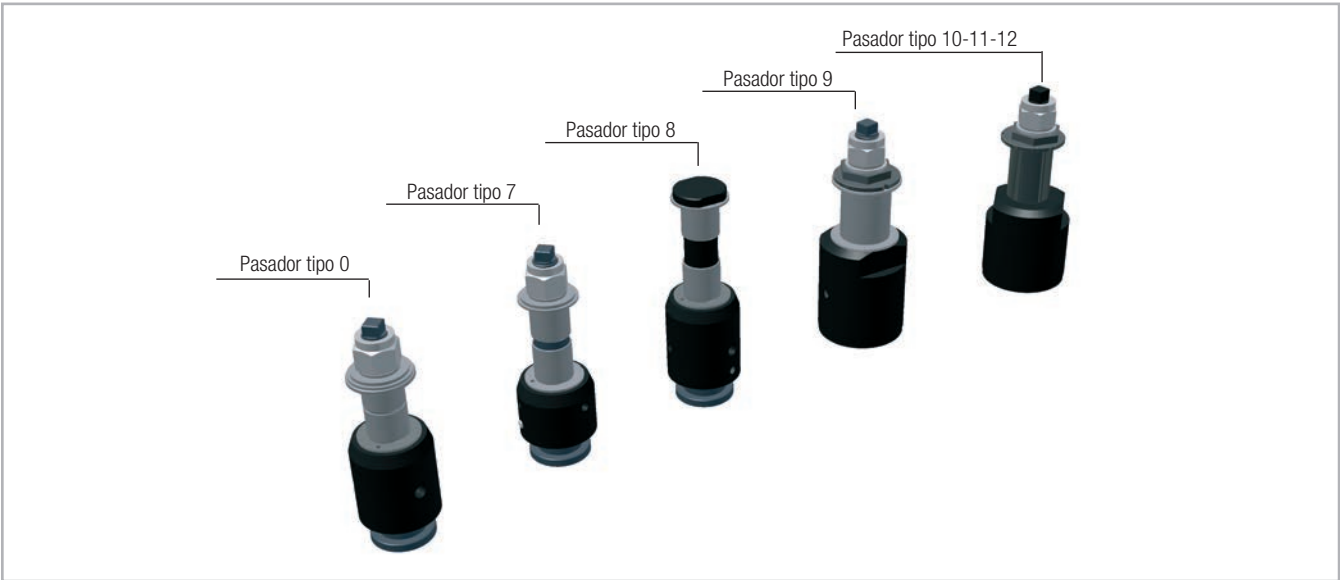


Fig. 28

Pasadores de montaje tipo 0 adecuados para cursor de Ø30 y Ø40

* **Importante:** mecanice la placa de sujeción del perno como se muestra en la Fig. A

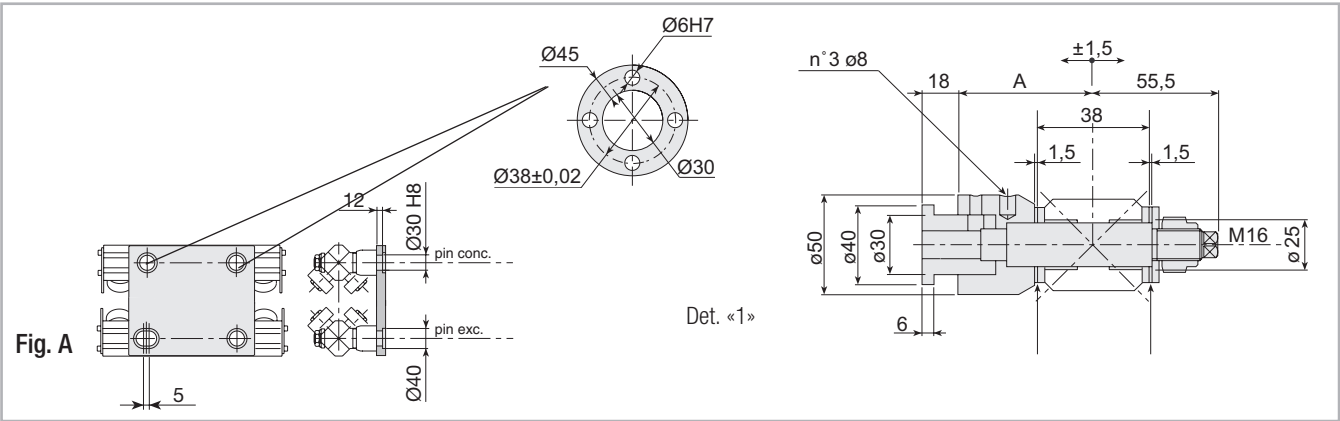


Fig. 29



Fig. 30

Importante: retire las arandelas espaciadoras para permitir la autoalineación del cursor

Ficha técnica	A [mm]	
Peso [Kg]		1,1 aprox.
Código excéntrico (±0,75 mm)	75	236,0011
Código excéntrico (±0,75 mm)	50	236,0015

Tab. 17

> Pasadores de montaje tipo 7 adecuados para cursor E-F

* Importante: mecanice la placa de sujeción del perno como se muestra en la Fig. A

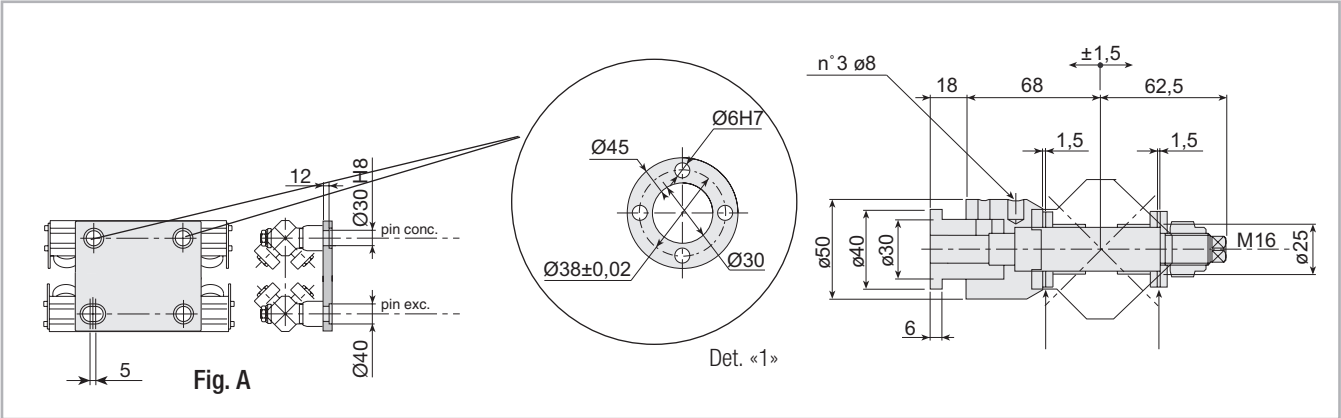


Fig. 31



Fig. 32

Importante: retire las arandelas espaciadoras para permitir la autoalineación del cursor

Ficha técnica	
Peso [Kg]	1,1 aprox.
Código excéntrico (±1 mm)	236,1689

Tab. 18

> Pasadores de ensamble tipo 8 adecuados para carro E-F

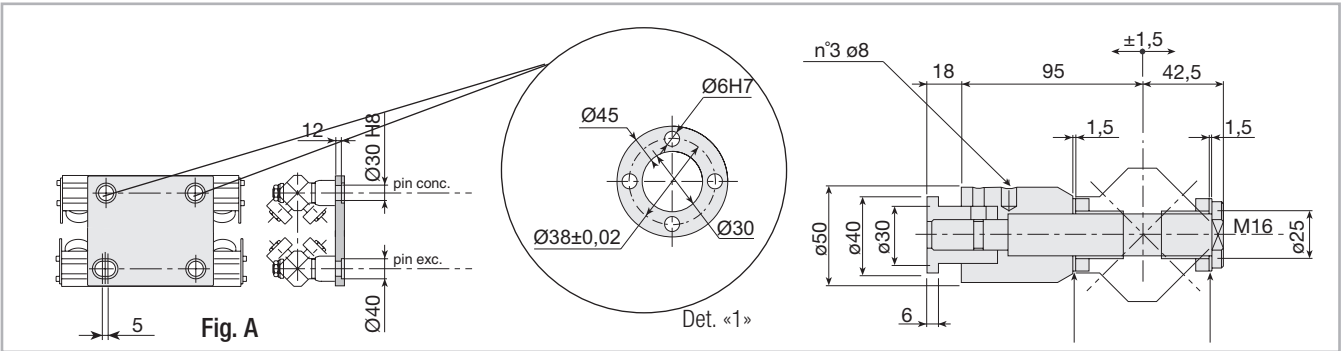


Fig. 33



Fig. 34

Importante: retire las arandelas espaciadoras para permitir la autoalineación del cursor

Ficha técnica	
Peso [Kg]	1,8 aprox.
Código excéntrico (±1 mm)	236,1691

Tab. 19

> Pasadores de montaje tipo 9 adecuados para cursores G-H / I-L



Fig. 35

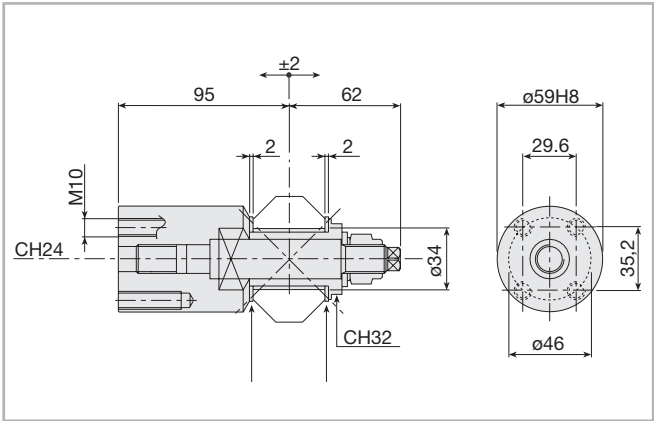


Fig. 36

Importante: retire las arandelas espaciadoras para permitir la autoalineación del cursor

Ficha técnica	
Peso [Kg]	2 aprox.
Código concéntrico	236,2076
Código excéntrico (±1,5 mm)	236,2079

Tab. 20

4 Accesorios

> Insertos de montaje para guías en forma de V

Material: acero C40 zincado.

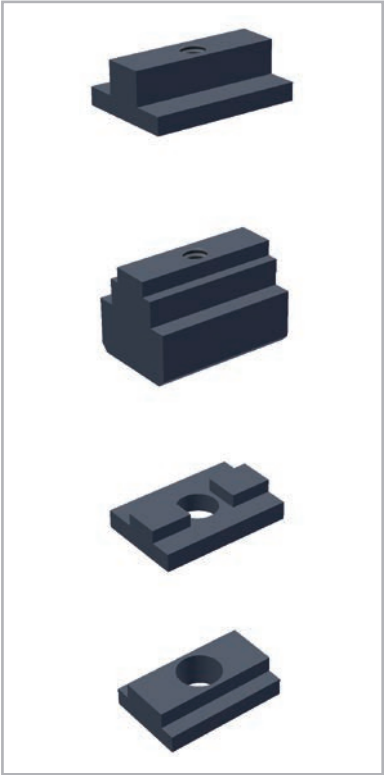


Fig. 37

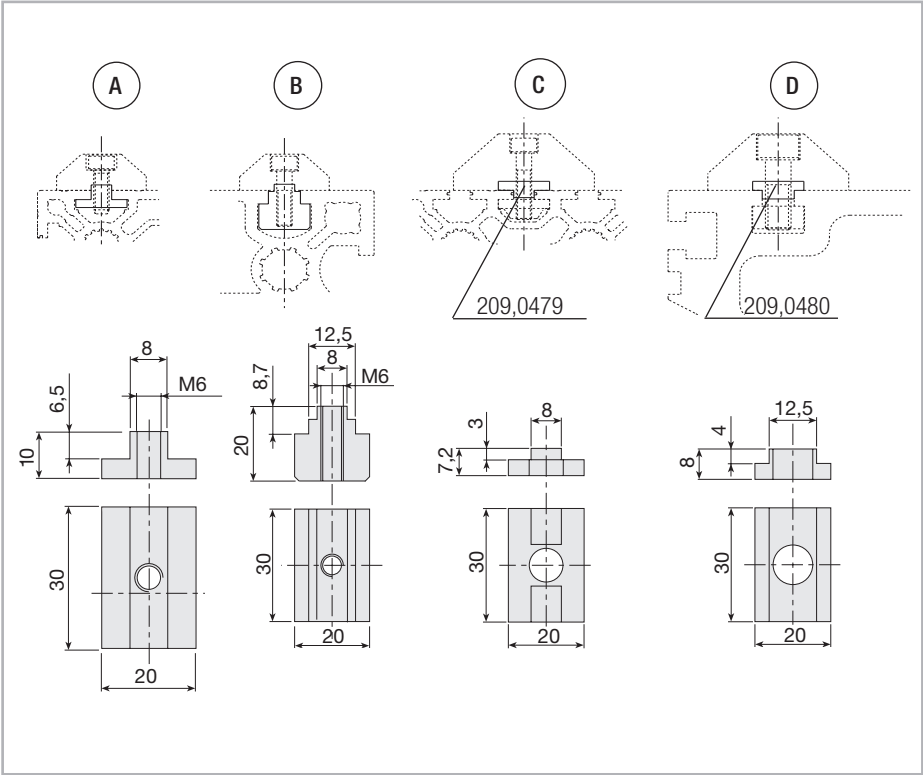


Fig. 38

Guías	Tamaño ranura	Tornillo	Código
A 35x16/28,6x11	8	M6x20	209,0298
B 35x16	12,5	M6x25	209,1855
C 55x25	8	M8x30	209,0479
D 55x25	12,5	M10x30	209,0480

Tab. 21