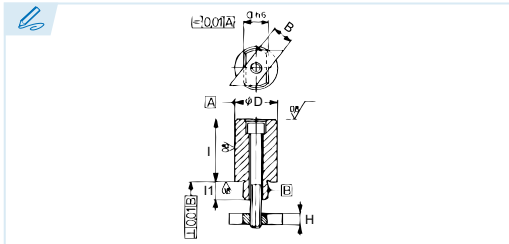




4001



ES EN FR PT

Canal
Slot
Rainure
Ranhura

Cilindro de tope
Cylindrical stop
Butée cylindrique
Cilindro de topo

Acero cementado
Case-hardened steel
Acier cémenté
Aço cementado

Acabado: Rectificado
Surface: Ground
Finition: Rectifié
Acabamento: Retificação

Se puede fijar en cualquier lugar de la ranura en 'T'.

It can be fastened in any place with a T-slot.

Le tasseau oblique permet de monter la butée à n'importe quel endroit de la rainure en T.

Pode ser fixado em qualquer lugar da ranhura em 'T'.

La versión corta con tolerancia de altura $\pm 0,01$, puede utilizarse como apoyo.

The short version ground to $\pm 0,01$ tolerance in height, can be used as support.

Le modèle court est rectifié de $\pm 0,01$ sur sa hauteur et peut servir de butée.

A versão curta com tolerância de altura $\pm 0,01$, pode ser utilizada como apoio.

Ref.	Modelo		A h6	B -0,6	D $\pm 0,01$	h	$\pm 0,01$	I1	$\pm 0,2$	I2	DIN 912	gr.
4001-12	12	12	0-0,011	12	20	6	15	--	8	M6x25	55	
4001-13	13	12	0-0,011	12	20	6	--	25	8	M6x25	80	
4001-14	14	14	0-0,011	14	32	8	25	--	9	M8x35	200	
4001-15	15	14	0-0,011	14	32	8	--	50	9	M8x60	355	
4001-16	16	16	0-0,011	16	32	8	25	--	10	M8x45	220	
4001-17	17	16	0-0,011	16	32	8	--	50	10	M8x70	375	
4001-18	18	18	0-0,011	18	40	10	25	--	15	M10x50	360	
4001-19	19	18	0-0,011	18	40	10	--	50	15	M10x75	600	
4001-22	22	22	0-0,013	20	40	14	25	--	15	M10x55	410	
4001-23	23	22	0-0,013	20	40	14	--	50	15	M10x80	650	
4001-28	28	28	0-0,013	22	46	16	25	--	20	M12x60	630	
4001-29	29	28	0-0,013	22	46	16	--	50	20	M12x90	950	

