

Par de prismas

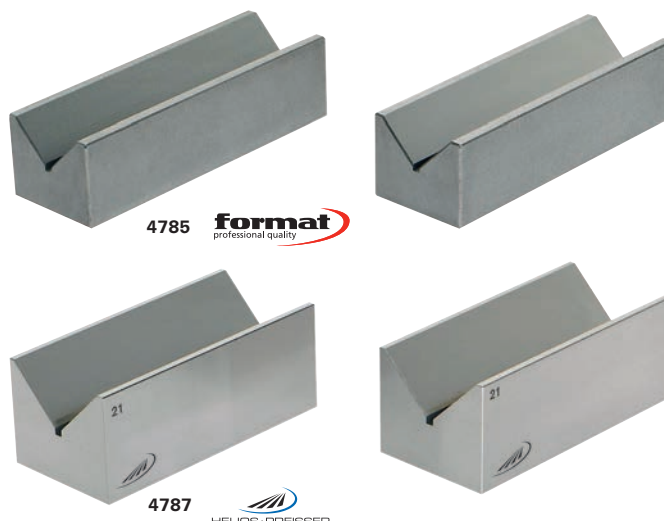
Características: con ángulo prismático de 90°, frontales y laterales angulares, mecanizados por parejas.

Aplicación: para alinear y comprobar piezas cilíndricas.

Nota: prismas magnéticos (ref. 3423) 3/207.

4785 De fundición.
< 0,016 mm: prismas y superficie de apoyo rectificadas
< 0,064 mm: prismas y superficie de apoyo fresados

4787 De acero, templado.



Dimensiones mm	Para Ø de árbol mm	Tolerancia de paralelidad mm	format	format	Ref.
			4785 €	4787 €	
100 x 40 x 30	6– 40	< 0,064	102,19	–	...0100
150 x 50 x 40	8– 50	< 0,064	148,44	–	...0150
200 x 70 x 50	8– 70	< 0,064	247,17	–	...0200
100 x 40 x 30	6– 40	< 0,016	142,08	–	...0010
150 x 50 x 40	8– 50	< 0,016	191,96	–	...0015
200 x 70 x 50	8– 70	< 0,016	326,44	–	...0020
75 x 35 x 30	5– 40	< 0,004	–	198,30	...0005
150 x 55 x 45	5– 60	< 0,004	–	346,30	...0010
250 x 85 x 70	5–100	< 0,004	–	657,94	...0015
			(W112)	(W102)	

Par de prismas dobles con estribo de sujeción

Características: de acero especial templado con 2 grandes cortes de diferente tamaño de 90°, cortes prismáticos de 90° y superficies frontales en ángulo recto rectificadas angularmente con respecto a la superficie de soporte, mecanizados en pareja y con máxima precisión. Tolerancia de planitud, paralelidad y rectangularidad 0,004 mm.

Aplicación: para alinear y comprobar piezas cilíndricas.

Dimensiones mm	para Ø de árbol mm	format	Ref.
		4786 €	
50 x 40 x 40	5–30	360,42	...0005
75 x 55 x 55	5–50	600,50	...0010
100 x 75 x 75	7–70	874,50	...0015
(W112)			



Prisma angular, 60°

Características: templado y rectificado, con tornillo de retención.
De ajuste continuo, escala de ángulos 0–60°

Aplicación: para alinear piezas cilíndricas.



Dimensiones mm	Lectura °	format	Ref.
		4384 €	
75 x 25 x 32	10	187,79	...0005
102 x 30 x 49	10	202,08	...0003
102 x 46 x 49	10	213,25	...0001
(W112)			

