

Par de bases paralelas de precisión

Características: Templadas por cementación (dureza 600–700 HV10) y rectificadas en plano paralelo por pares. Tolerancia de la medida nominal en altura y anchura $\pm 0,01$ mm. Identificación lateral con dato sobre el tamaño.

Aplicación: Las bases paralelas se emplean como unidades de apoyo para piezas en los procesos de mecanizado más diversos y garantizan así una sujeción paralela.



3.8

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	AMF	
			3869 €	Ref.
4	12	100	62,34	...0001
5	18	100	64,16	...0003
6	19	100	65,73	...0005
8	26	125	68,10	...0007
10	33	125	70,48	...0009

(W338)

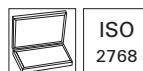
Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	AMF	
			3869 €	Ref.
12	40	125	73,11	...0011
8	26	150	82,37	...0013
10	33	150	84,48	...0015
12	40	150	86,07	...0017
14	42	150	89,76	...0019

(W338)

Juego de bases paralelas

Características: Medidas nominales según ISO 2768 m. Templado por cementación y rectificado por pares. Tolerancia por pares para h = 0,01.

Aplicación: Las bases paralelas se emplean como unidades de apoyo para piezas en los procesos de mecanizado más diversos. Reducen los tiempos de sujeción y minimizan así los costes por pieza.



Longitud	mm	150
Contenido del juego por cada par Al x An	mm	14 x 10; 16 x 10; 18 x 10; 20 x 10; 22 x 10; 24 x 10; 26 x 10; 28 x 10; 30 x 10; 32 x 10; 35 x 10; 40 x 10; 45 x 10; 50 x 10
3870	format	€ 527,78
3396	AMF	€ 572,47
Ref.		...0001

(W339) (W338)