

Juego de bases paralelas

Características: templadas por cementación y rectificadas en plano por pares. Mecanizado plano paralelo y angular. Tolerancia del par tp a la altura IT 5. Suministro en soporte de madera.

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.

3870 Superprecisión, tolerancia de la medida nominal (altura y anchura): $\pm 0,01$ mm.

3871 Precisión, tolerancia de la medida nominal (altura): $\pm 0,01$ mm. Dimensiones nominales restantes según ISO 2768 m.



format
professional quality

Longitud	mm	100	125	150
Altura de los apoyos	mm	2-24 (división de 1 mm)	8-42 (división de 1 mm) *	8-42 (división de 1 mm) *
		2 x 5; 2 x 10; 2 x 15; 2 x 20; 3 x 6; 3 x 11; 3 x 16; 3 x 21; 4 x 7; 4 x 12; 4 x 17; 4 x 22; 5 x 8; 5 x 13; 5 x 18; 5 x 23; 6 x 9; 6 x 14; 6 x 19; 6 x 24	8 x 11; 8 x 16; 8 x 21; 8 x 26; 8 x 31; 8 x 36; 10 x 13; 10 x 18; 10 x 23; 10 x 28; 10 x 33; 10 x 38; 12 x 15; 12 x 20; 12 x 25; 12 x 30; 12 x 35; 12 x 40; 14 x 17; 14 x 22; 14 x 27; 14 x 32; 14 x 37; 14 x 42	8 x 11; 8 x 16; 8 x 21; 8 x 26; 8 x 31; 8 x 36; 10 x 13; 10 x 18; 10 x 23; 10 x 28; 10 x 33; 10 x 38; 12 x 15; 12 x 20; 12 x 25; 12 x 30; 12 x 35; 12 x 40; 14 x 17; 14 x 22; 14 x 27; 14 x 32; 14 x 37; 14 x 42
Contenido del juego por 1 par An x Al mm	mm			
3870	format € juego	748,17	859,29	962,17 (W112)
3871	format € juego	335,10	366,58	419,69 (W112)
Ref.		...0003	...0005	...0007

* A excepción de 9 mm.

Juego de bases paralelas

Características: templadas por cementación y rectificadas en plano paralelo por pares. Mecanizado plano paralelo y angular. Datos sobre el tamaño en el lado frontal sobre bases individuales. Tolerancia del par tp a la altura IT 5. Suministro en soporte de madera.

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.

3375 Superprecisión, tolerancia de la medida nominal (altura y anchura): $\pm 0,01$ mm.

3376 Precisión, tolerancia de la medida nominal (altura): $\pm 0,01$ mm. Dimensiones nominales restantes según ISO 2768 m.



AMF

Longitud	mm	100	125	150
		2 x 5; 2 x 10; 2 x 15; 2 x 20; 3 x 6; 3 x 11; 3 x 16; 3 x 21; 4 x 7; 4 x 12; 4 x 17; 4 x 22; 5 x 8; 5 x 13; 5 x 18; 5 x 23; 6 x 9; 6 x 14; 6 x 19; 6 x 24	8 x 11; 8 x 16; 8 x 21; 8 x 26; 8 x 31; 8 x 36; 10 x 13; 10 x 18; 10 x 23; 10 x 28; 10 x 33; 10 x 38; 12 x 15; 12 x 20; 12 x 25; 12 x 30; 12 x 35; 12 x 40; 14 x 17; 14 x 22; 14 x 27; 14 x 32; 14 x 37; 14 x 42	8 x 11; 8 x 16; 8 x 21; 8 x 26; 8 x 31; 8 x 36; 10 x 13; 10 x 18; 10 x 23; 10 x 28; 10 x 33; 10 x 38; 12 x 15; 12 x 20; 12 x 25; 12 x 30; 12 x 35; 12 x 40; 14 x 17; 14 x 22; 14 x 27; 14 x 32; 14 x 37; 14 x 42
Contenido del juego por par An x Al mm	mm			
3375	AMF € juego	867,15	901,86	934,15 (W103)
3376	AMF € juego	700,91	732,00	772,68 (W103)
Ref.		...0003	...0005	...0007

Par de topes paralelos de precisión

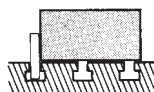
Características: templado por cementación y rectificado en altura por pares según la tolerancia por pares IT 5. Tolerancia de la medida nominal en altura según DIN ISO 2768 m, en anchura según DIN EN ISO 286: h7, resto de medidas según DIN ISO 2768 m.

Aplicación: preferentemente para máquinas pequeñas y medianas. Su grosor está ajustado a las ranuras de la máquina con tolerancia H8.

Se introduce un par de estos topes en la ranura de la máquina y entonces la pieza de trabajo puede alinearse rápidamente de forma paralela a la mesa. Se pueden emplear además como bases paralelas para ranuras de máquina.

Nota: posibilidad de suministrar con recargo varios pares uniformes sobre demanda.

ISO
2768



AMF



Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	AMF 3913 €	Ref.
8	25	100	119,60 ◊	...0010
10	32	100	129,18 ◊	...0020
12	40	100	147,11	...0030
14	50	100	160,29	...0040
16	50	160	178,22	...0050

(W103)

Ancho mm	Altura mm	Longitud mm	AMF 3913 €	Ref.
18	63	160	209,32	...0060
20	63	160	218,86	...0070
22	80	160	327,72	...0075
24	80	160	363,63 ◊	...0080
28	100	160	415,02	...0090

(W103)