

Cod.	Grado	Pz per dimensione Ud. por tamaño	Dimensioni Dimensiones mm	Progressione Progresión mm
FA11010K	K	1	2,5 - 5,1 - 7,7 10,3 - 12,9 15 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25	-
FA110100	0			
FA110101	1			
FA11011K	K		3,1 - 6,5 - 9,7 12,5 - 15,8 19 - 21,9 25 - 50 75 - 100	
FA110110	0			
FA110111	1			
FA110112K	K	1	1,0005	-
FA1101120	0	9	1,001 - 1,009	0,001
		49	1,01 - 1,49	0,01
FA1101121	1	49	0,5 - 24,5	0,5
		4	25 - 100	25
FA110122K	K	1	1,0005	-
FA1101220	0	9	1,001 - 1,009	0,001
		49	1,01 - 1,49	0,01
FA1101221	1	49	0,5 - 24,5	0,5
		4	1,1 - 1,9	0,1
FA11032K	K	1	1,005	-
		9	1,01 - 1,09	0,01
FA110320	0	9	1,1 - 1,9	0,1
		9	1 - 9	1
FA110321	1	3	10 - 30	10
		1	60	-
FA11041K	K	9	1,001 - 1,009	0,001
FA110410	0	9	1,01 - 1,09	0,01
		9	1,1 - 1,9	0,1
		9	1 - 9	1
		1	10	-
FA110411	1	1	20	-
		1	30	-
		1	60	-
FA11047K	K	1	1,005	-0,01
FA110470	0	9	1,01 - 1,09	0,1
		24	1 - 24	1
FA110471	1	4	25 - 100	25
FA11087K	K	9	1,001 - 1,009	0,001
FA110870	0	49	1,01 - 1,49	0,01
		19	0,5 - 9,5	0,5
FA110871	1	10	10 - 100	10

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Descrizione Descripción
FA120L30	Lamina pianparallela Ø 30 mm h 12 mm Láminas patrón Ø 30 mm h 12 mm



Blocchetti pianparalleli in metallo duro.

Blocchetti in carburo di tungsteno dotati di eccellente stabilità dimensionale, accuratezza e durabilità. Ogni blocchetto viene selezionato attentamente tra materiali con una durezza di almeno 1500 HV per avere una durata illimitata. La buona resistenza alla corrosione consente di evitare prodotti protettivi quali vaselina o olio, per un utilizzo immediato senza preventiva pulizia. Ogni blocchetto è identificato da un numero di matricola. Le superfici dei blocchetti della OPUS vengono rigorosamente controllati usando interferometri laser per verificarne la planarità. Ciascuno dei blocchetti viene inoltre calibrato all'interno dei laboratori UKAS della OPUS. I blocchetti possono essere forniti in set o singolarmente. A richiesta è possibile poi fornire dimensioni speciali fino a 100 mm.

Bloques patrón de metal duro.

Bloques de carburo de tungsteno con una excelente estabilidad dimensional, precisión y durabilidad. Cada bloque se selecciona cuidadosamente entre materiales con una dureza de al menos 1500 HV para conseguir una duración ilimitada. La buena resistencia a la corrosión permite evitar productos protectores, como vaselina o aceite, para un uso inmediato sin realizar una limpieza previa. Cada bloque se identifica con un número de matrícula. Las superficies de los bloques de la OPUS se controlan rigurosamente mediante interferómetros láser que verifican su planitud. Además, todos los bloques se calibran en los laboratorios UKAS de la OPUS. Los bloques pueden suministrarse en juegos o por separado. Bajo petición, se pueden suministrar tamaños especiales de hasta 100 mm.



Lamina interferometrica pianparallela.

La lamina interferometrica pianparallela è stata specificatamente disegnata per controllare planarità e parallelismo delle superfici lappate dei contatti dei micrometri usando il fenomeno dell'interferenza delle frange.

Láminas patrón interferométricas.

Las láminas patrón interferométricas se han diseñado específicamente para controlar la planitud y el paralelismo de las superficies lapeadas de los contactos de los micrómetros, utilizando el fenómeno de la interferencia de las franjas. El espesor de cada lámina se ha seleccionado para garantizar que los laterales de los micrómetros puedan controlarse en cada cuarto de vuelta del tornillo micrométrico.

