

Cod.	Grado	Pz per dimensione Ud. por tamaño	Dimensioni Dimensiones mm	Progressione Progresión mm
FA10010K	K	1	2,5 - 5,1 - 7,7 10,3 - 12,9 15 - 17,6 20,2 - 22,8 - 25	-
FA100100	0			
FA100101	1			
FA10011K	K		3,1 - 6,5 - 9,7 12,5 - 15,8 19 - 21,9 25 - 50 75 - 100	
FA100110	0			
FA100111	1			
FA100112K	K	1	1,0005	-
FA1001120	0	9	1,001 - 1,009	0,001
		49	1,01 - 1,49	0,01
FA1001121	1	49	0,5 - 24,5	0,5
		4	25 - 100	25
FA100122K	K	1	1,0005	- 0,001
FA1001220	0	9	1,001 - 1,009	0,01
		49	1,01 - 1,49	0,01
		49	0,5 - 24,5	0,5
FA1001221	1	4	1,1 - 1,9	0,1
		6	10 - 100	10
		4	25 - 100	25
FA10032K	K	1	1,005	-
FA100320	0	9	1,01 - 1,09	0,01
		9	1,1 - 1,9	0,1
		9	1 - 9	1
FA100321	1	3	10 - 30	10
		1	60	-
FA10041K	K	9	1,001 - 1,009	0,001
FA100410	0	9	1,01 - 1,09	0,01
		9	1,1 - 1,9	0,1
		9	1 - 9	1
		1	10	-
FA100411	1	1	20	-
		1	30	-
		1	60	-
FA10047K	K	1	1,005	-
		9	1,01 - 1,09	0,01
FA100470	0	9	1,1 - 1,9	0,1
FA100471	1	24	1 - 24	1
		4	25 - 100	25
FA10087K	K	9	1,001 - 1,009	0,001
FA100870	0	49	1,01 - 1,49	0,01
		19	0,5 - 9,5	0,5
FA100871	1	10	10 - 100	10

**Blocchetti ceramici pianparalleli.**

Straordinarie caratteristiche fisiche, in assoluto quanto di meglio offerto dalle ricerche sui materiali, grazie ad un esclusivo processo di trasformazione molecolare, lo zircono ceramico OPUS offre una resistenza meccanica che ne preserva l'integrità in caso di caduta accidentale.

Le caratteristiche principali sono:

- eccellente resistenza all'abrasione, con usura fino a 10 volte inferiore rispetto all'acciaio temprato
- eccellente resistenza alla corrosione
- bassa conduttività termica
- altissima stabilità dimensionale
- superfici di misura lappate a mano

Ogni blocchetto è identificato da numero di matricola. Tolleranze dimensionali conformi alle norme DIN 861, ISO 3650 e BS 4311. Disponibili composizioni in cassetta di legno pregiato, o singoli, sempre accompagnati da certificato di taratura UKAS in classe C su 5 punti compreso nel prezzo. Sono disponibili, a richiesta, composizioni diverse e blocchetti singoli.

**Bloques patrón de cerámica.**

Extraordinarias características físicas. Lo mejor que puede ofrecer la investigación sobre los materiales: gracias a un exclusivo proceso de transformación molecular, el circono cerámico OPUS ofrece una resistencia mecánica que mantiene su integridad en caso de caída accidental.

Las características principales son:

- excelente resistencia a la abrasión, con un desgaste hasta 10 veces inferior con respecto al acero templado
- excelente resistencia a la corrosión
- baja conductividad térmica
- alta estabilidad dimensional
- superficies de medida lapeadas a mano

Cada bloque se identifica con un número de matricola. Tolerancias en las dimensiones según las normas DIN 861, ISO 3650 y BS 4311. Disponibles en paquete, en caja de madera de gran valor, o por separado, siempre con certificado de calibración UKAS de clase C sobre 5 puntos, incluido en el precio. Están disponibles, bajo pedido, diferentes paquetes y bloques individuales.

