

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Formas C, F y M de acero para herramientas

Formas E, O y P de acero inoxidable

Forma K de POM

**Versión:**

Forma C, endurecido y bruñido.

Forma E, endurecido, acabado natural.

Forma K, blanco.

Forma O con superficie de diamante equiparable a granos abrasivos de 100.

Forma P con superficie de poliuretano, dureza de 60° Shore.

Forma F, endurecido y bruñido.

Forma M con acanaladura de metal duro bruñido.

**Indicación:**

Las pinzas y los insertos son adecuados para la instalación en brazos de sujeción, sistemas de agarre, sistemas de sujeción, mordazas de sujeción y soportes con bola oscilante. Con el uso de pinzas, se consigue la transferencia de los momentos de torsión más elevados y de fuerzas de retención superiores a la media, incluso en caso de materiales duros y superficies irregulares.

Forma O: la superficie abrasiva de diamante está firmemente soldada al cuerpo base. Resulta ideal para como soporte de aplicaciones lisas o resbaladizas con un mínimo de presión de sujeción. En este caso, las partículas de diamante transmiten una alta fuerza de retención sobre una superficie muy pequeña con el mínimo impacto. La superficie de diamante ofrece una excelente resistencia al desgaste.

Forma P: la superficie de poliuretano está firmemente unida al cuerpo base por vulcanización. Es resistente a la abrasión y no se destiñe. Ofrece una protección óptima para evitar daños en superficies delicadas. La superficie perlada admite una alta fuerza de retención y permite el escape del aire, de modo que no se produce ningún efecto de succión entre la superficie de contacto y el soporte con bola oscilante.

Las pinzas y los insertos se pueden montar en los soportes con bola oscilante indicados a continuación:

Referencia de 02003-117X022 a 02003-936X036

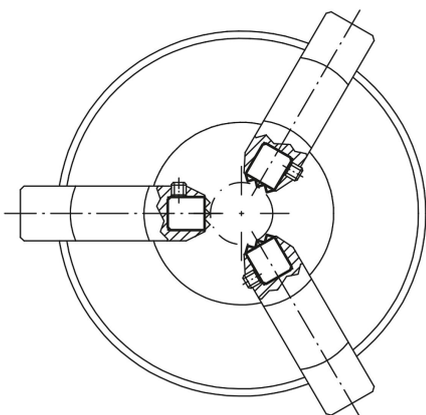
Referencia de 02007-110X015 a 02007-924X100

Referencia de 02007-120X030 a 02009-924X080

Descripción del artículo/Imágenes del producto

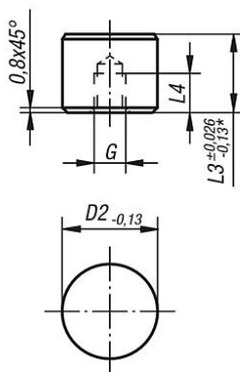


Descripción del artículo/Imágenes del producto



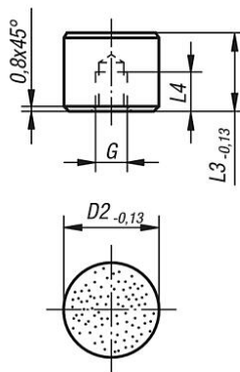
Planos

Forma C, E, K

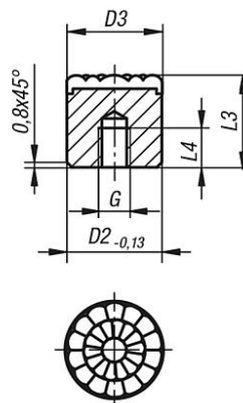


\* Válido para forma K

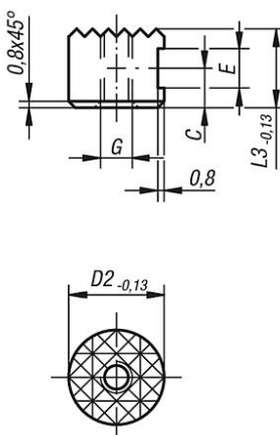
Forma O  
Inserto de acero inoxidable  
aplanado con  
superficie de diamante



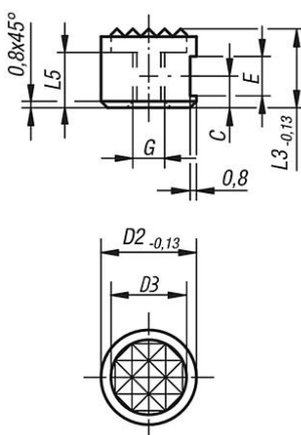
Forma P  
Inserto de acero inoxidable aplanado y plano  
con superficie de poliuretano



Forma F  
Pinza aplanada,  
con acanaladura



Forma M  
Pinza aplanada, con  
acanaladura de metal duro



Nuestros productos

## Nuestros productos

## Insertos redondos, formas C, E, K, O

Referencia Forma C	Referencia Forma E	Referencia Forma K	Referencia Forma O	D2	L3	L4	G
07113-10108	07113-10102	07113-10109	07113-10105	10	10	5	M5
07113-10128	07113-10122	07113-10129	07113-10125	10	12	6,4	M5
07113-12108	07113-12102	07113-12109	07113-12105	12	10	5	M5
07113-12128	07113-12122	07113-12129	07113-12125	12	12	6,4	M5
07113-16108	07113-16102	07113-16109	07113-16105	16	10	5	M6
07113-16128	07113-16122	07113-16129	07113-16125	16	12	6,4	M6
07113-20108	07113-20102	07113-20109	07113-20105	20	10	5	M6
07113-20128	07113-20122	07113-20129	07113-20125	20	12	6,4	M6
07113-25108	07113-25102	07113-25109	07113-25105	25	10	5	M6
07113-25128	07113-25122	07113-25129	07113-25125	25	12	6,4	M6

## Insertos redondos, forma P

Referencia	Forma	D2	D3	L3	L4	G
07113-08126	P	8	8	12	6	M4
07113-10126	P	10	10	12	6	M5
07113-12126	P	12	13	12	6	M5
07113-16126	P	16	16	12	6	M6
07113-20126	P	20	21	12	6	M6
07113-25126	P	25	27	12	6	M6

## Pinzas redondas, formas F y M

Referencia Forma F	Referencia Forma M	D2	D3	L3	L5	C	E	G
07113-1010	07113-10107	10	-/7,9	10	-/6	4,5	4,75	M5
07113-1210	07113-12107	12	-/9,5	10	-/6	4,5	4,75	M5
07113-1212	07113-12127	12	-/9,5	12	-/7	6	4,75	M5
07113-1610	07113-16107	16	-/12,7	10	-/6	4,5	4,75	M6
07113-2010	07113-20107	20	-/15,9	10	-/6	4,5	4,75	M6
07113-2510	07113-25107	25	-/19	10	-/6	4,5	4,75	M6