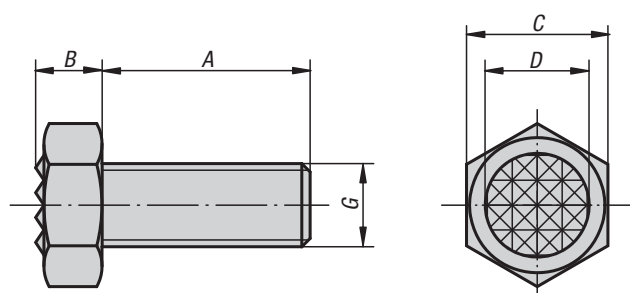


K0386**Pinzas de forma hexagonal****Material:**

Tornillo hexagonal con clase de resistencia 10.9.
Puntas serradas de metal duro con dureza 72-74 HRC.

Versión:

Bruñido.

Ejemplo de pedido:

K0386.1710

Indicación:

Las puntas serradas de metal duro están soldadas.

KIPP Pinzas de forma hexagonal

Referencia	A	B	C	D	G	Acanaladura
K0386.1006	25	5	10	7,9	M6	extra-fino
K0386.1308	25	6,4	13	9,5	M8	fino
K0386.1710	25	8,3	17	12,7	M10	fino
K0386.17102	40	8,3	17	12,7	M10	fino
K0386.1912	25	8,7	19	15,9	M12	fino
K0386.19122	40	8,7	19	15,9	M12	fino
K0386.2416	35	11	24	19	M16	fino
K0386.24162	50	11	24	19	M16	fino
K0386.3020	40	13,7	30	25,4	M20	extra-fino
K0386.30202	60	13,7	30	25,4	M20	extra-fino

K0387**Pinzas cuadradas**

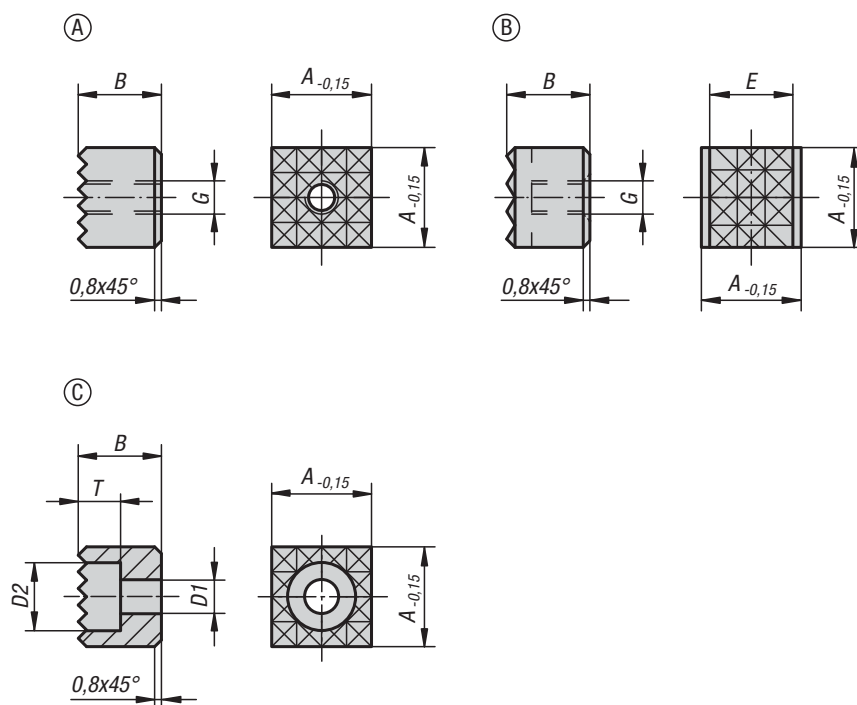
Material:
Acero para herramientas endurecido o metal duro.

Versión:
Bruñido.

Ejemplo de pedido:
K0387.2506

Indicación:
Las pinzas son ideales para la instalación en brazos de sujeción, sistemas de agarre, sistemas de sujeción y mordazas de sujeción.
Con el uso de pinzas, se consigue la transferencia de los momentos de torsión más elevados, incluso en caso de materiales duros y superficies irregulares. Las pinzas garantizan fuerzas de retención superiores a la media en caso de alta presión de corte.
Las puntas serradas de metal duro están soldadas.

Indicación sobre el dibujo:
Forma A: Acero para herramientas
Forma B: Acero para herramientas, acanaladura de metal duro
Forma C: Acero para herramientas

**KIPP Pinzas cuadradas**

Referencia	Forma	A	B	D1	D2	E	G	T	Acanaladura
K0387.1005	A	10	10	-	-	-	M5	-	extra-fino
K0387.101205	A	10	12	-	-	-	M5	-	extra-fino
K0387.1205	A	12	10	-	-	-	M5	-	fino
K0387.121205	A	12	12	-	-	-	M5	-	fino
K0387.1606	A	16	10	-	-	-	M6	-	fino
K0387.161206	A	16	12	-	-	-	M6	-	fino
K0387.2005	A	20	10	-	-	-	M5	-	fino
K0387.201205	A	20	12	-	-	-	M5	-	fino
K0387.2506	A	25	10	-	-	-	M6	-	fino
K0387.251206	A	25	12	-	-	-	M6	-	fino
K0387.12057	B	12	10	-	-	10,3	M5	-	fino
K0387.1210048	C	12	10	4,5	8	-	-	5,6	fino
K0387.1212048	C	12	12	4,5	8	-	-	5,6	fino
K0387.1610048	C	16	10	4,5	8	-	-	5,6	fino
K0387.1612048	C	16	12	4,5	8	-	-	5,6	fino
K0387.2010058	C	20	10	5,5	10	-	-	6,6	fino
K0387.2012058	C	20	12	5,5	10	-	-	6,6	fino
K0387.2510068	C	25	10	6,6	11	-	-	7,6	fino
K0387.2512068	C	25	12	6,6	11	-	-	7,6	fino

K0388

Pinzas ajustables



Material:
Acero para herramientas endurecido o metal duro.

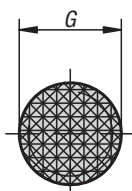
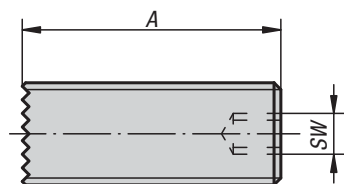
Versión:
Bruñido.

Ejemplo de pedido:
K0388.5012

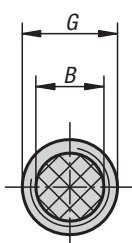
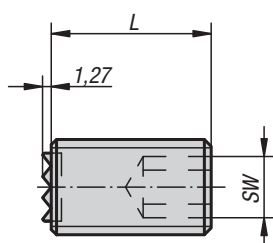
Indicación:
La rosca exterior continua de las pinzas ajustables permite la adaptación exacta a la función de sujeción. Los insertos de metal duro están soldados.

Indicación sobre el dibujo:
Forma A: Acero para herramientas
Forma B: Acanaladura de metal duro
Forma C: Acanaladura de 4 puntos de metal duro

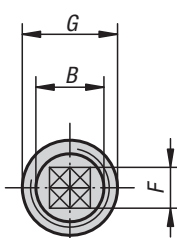
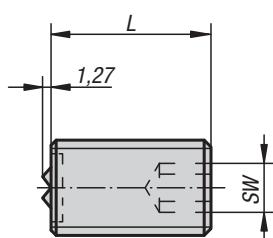
(A)



(B)



(C)



KIPP Pinzas ajustables

Referencia	Forma	A	L	B	G	F	SW
K0388.4010	A	40	-	-	M10	-	3
K0388.4012	A	40	-	-	M12	-	5
K0388.4016	A	40	-	-	M16	-	6
K0388.4020	A	40	-	-	M20	-	8
K0388.2510	B	-	25	6,4	M10	-	5
K0388.5010	B	-	50	6,4	M10	-	5
K0388.2512	B	-	25	7,9	M12	-	6
K0388.5012	B	-	50	7,9	M12	-	6
K0388.2516	B	-	25	11,2	M16	-	8
K0388.5016	B	-	50	11,2	M16	-	8
K0388.2520	B	-	25	12,7	M20	-	10
K0388.5020	B	-	50	12,7	M20	-	10
K0388.25124	C	-	25	7,9	M12	6,5	6
K0388.50124	C	-	50	7,9	M12	6,5	6
K0388.25164	C	-	25	11,2	M16	8	8
K0388.50164	C	-	50	11,2	M16	8	8
K0388.25204	C	-	25	12,7	M20	8	10
K0388.50204	C	-	50	12,7	M20	8	10