

## Descripción del artículo/Imágenes del producto

**Descripción****Material:**

Placa del adaptador de acero.

Cuña de sujeción de acero 1.0715 o acero inoxidable 1.4305.

**Versión:**

Placa del adaptador cincado.

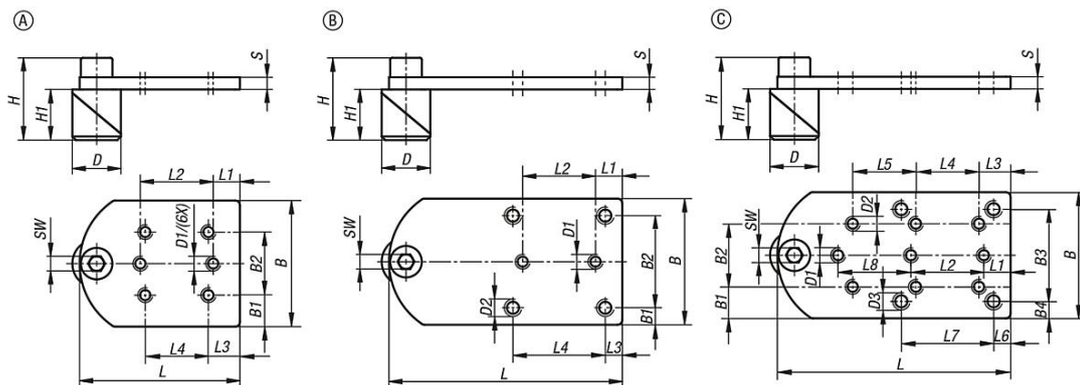
Cuña de sujeción bruñida o con acabado natural.

**Indicación:**

Las placas del adaptador permiten una compatibilidad del dispositivo de sujeción rápida con la configuración de agujeros 3 o 4 para placas de trama perforada o placas con perforación de  $\emptyset$  de 16 mm,  $\emptyset$  de 20 mm o  $\emptyset$  de 28 mm.

Al girar el tornillo de cabeza cilíndrica, se tensan las partes del tornillo de apriete en la perforación.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Material del cuerpo de base	B	B1	B2	B3	B4	D	D1	D2	D3	H	H1	L	L1	L2	L3	L4	L5	L6	L7	L8	S	SW
04756-0016	A	Acero	52	13	26	-	-	16	M5	-	-	30,5	17,5	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
04756-1020	A	Acero inoxidable	52	13	26	-	-	20	M5	-	-	34	21	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
04756-0028	A	Acero	52	13	26	-	-	28	M5	-	-	41	28	66	11	30	13	26	-	-	-	-	5	6
04756-0116	B	Acero	52	7	38	-	-	16	M5	M6	-	30,5	17,5	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
04756-1120	B	Acero inoxidable	52	7	38	-	-	20	M5	M6	-	34	21	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
04756-0128	B	Acero	52	7	38	-	-	28	M5	M6	-	41	28	96	11	30	7	38	-	-	-	-	5	6
04756-0216	C	Acero	52	13	26	7	38	16	M5	M5	M6	30,5	17,5	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
04756-1220	C	Acero inoxidable	52	13	26	7	38	20	M5	M5	M6	34	21	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6
04756-0228	C	Acero	52	13	26	7	38	28	M5	M5	M6	41	28	96	11	30	13	26	26	7	38	30	5	6