

Bridas Combinadas • con base horizontal

23330.4002



Descripción del producto

La brida combinada combina una brida de presión - tracción y una brida vertical en una. Así no es necesario el uso de diferentes bridas. El movimiento de sujeción horizontal y vertical se logra con una simple operación utilizando un mango ergonómico. Se garantiza un posicionamiento exacto y una sujeción segura del componente.

Las bridas están fabricadas con componentes de alta calidad y están diseñadas para un uso continuo sin mantenimiento.

Mango ergonómico de 2 componentes resistente al aceite, con superficie antideslizante, mayor superficie de agarre, acabado suave para una gran facilidad de uso.

Material

Brida

- Acero, cincado por galvanización, pasivado

Remache

- Acero inoxidable

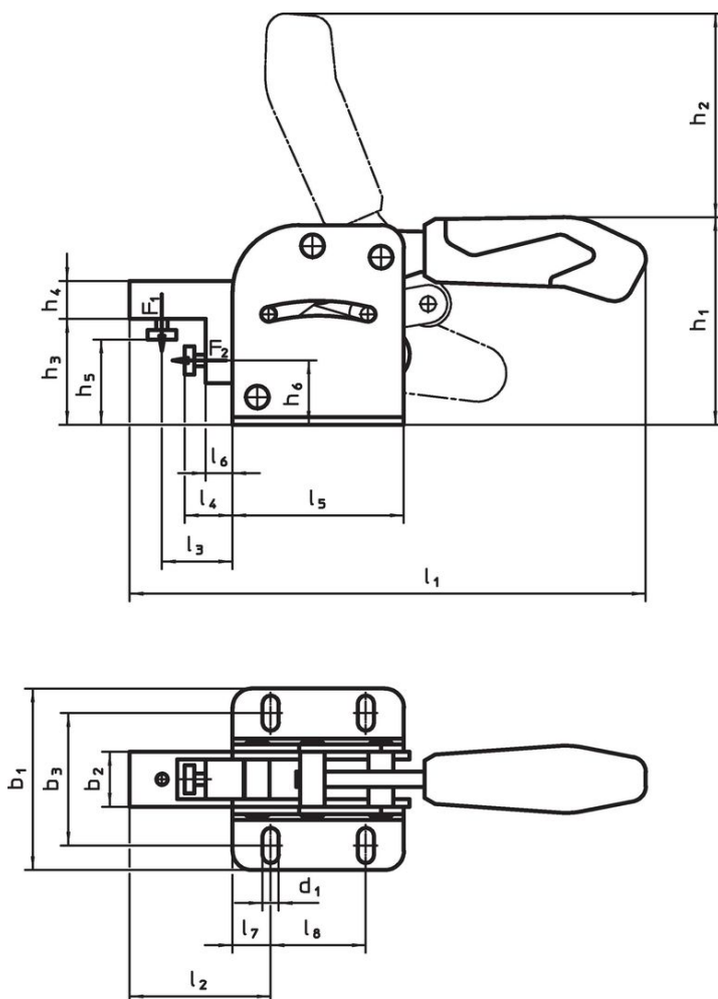
Empuñadura

- Plástico

tornillo de sujeción

- Acero, templado, galvanizado

Dibujo



Información para el pedido

Dimensión nominal	Dimensiones																				Fuerza de sujeción		Temperatura		Referencia	
	d ₁	b ₁	b ₂	b ₃	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	h ₅ mín.	h ₅ máx.	h ₆	l ₁	l ₂	l ₃	l ₄ mín.	l ₄ máx.	l ₅	l ₆	l ₇	l ₈	F ₁	F ₂	mín.	máx.		
	[mm]																				[kN]		[°C]			[g]
Acero																										
2	5,5	53	17	34,5 – 39,5	74	62	36	12	25	32	22	150	33	15	5	10	55	0,5	7,5	40	1	1	-10	80	330	23330.4002

Cumplimiento

Cumple con RoHS

Cumple con la Directiva 2011/65/UE y la Directiva 2015/863.

No contiene sustancias SVHC

Ninguna sustancia SVHC con más del 0,1% p/p contenida - Lista SVHC [REACH] desde 23.01.2024.

No contiene sustancias de la Proposición 65

No se incluyen sustancias de la Propuesta 65.

<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

Libre de Materiales Conflictivos

Este producto no contiene ninguna sustancia designada como "minerales en conflicto" como tantalio, estaño, oro o tungsteno de la República Democrática del Congo o países adyacentes.