

Sargento con regulación posterior

Características: con mecánica de sujeción dispuesta fuera del área de trabajo.

Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado en fundición de precisión, bonificada y galvanizada. Husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío, protegido contra salpicaduras de soldadura. Placa de apriete de fundición pavonada de alta calidad, con prisma, orientable hasta 30°. Tope final extraíble para cambiar la posición de la mandíbula móvil para funciones de extensión. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: especialmente indicado para trabajos de montaje y soldadura en orificios estrechos, salientes cortos, así como en espacios muy limitados. Fuerza de sujeción de hasta **7,5 kN**.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5119	Ref.
			€	
300	120	28 x 11	145,43	...3000
600	120	28 x 11	153,30	...6000

(W105)



Sargento en U todo acero

Características: mandíbula fija curvada en forma de U con placa de apriete. Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado forjado, husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, pavonada y templada en frío, placa de apriete. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **4 kN**. Para sujetar ampliamente, por ejemplo en vigas en T y vigas en T dobles.

Capacidad de apertura mm	Profundidad de sujeción mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5113	Ref.
				€	
250	60	120	22 x 10,5	75,33	...0025

(W105)



Sargento en U de alto rendimiento

Características: mandíbula fija curvada en forma de U con placa de apriete. Guía de deslizamiento, mandíbula fija y placa de apriete en una pieza de acero perfilado estirado en frío y optimizado estáticamente, mandíbula móvil de acero bonificado galvanizado forjado, husillo de marcha suave con rosca trapezoidal laminada, fosfatada y templada en frío. Platillo de apriete de alto rendimiento resistente al calor con cabeza grande, orientable hasta 35° e intercambiable, con revestimiento de acero sinterizado templado e impregnado de aceite. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: utilizable especialmente para fuerzas de apriete de hasta **12 kN**. Para sujetar ampliamente, por ejemplo en vigas en T y vigas en T dobles. Sujeción rápida sobre en vibraciones.

Capacidad de apertura mm	Profundidad de sujeción mm	Alcance mm	Guía de deslizamiento mm	BESSEY 5114	Ref.
				€	
300	100	140	30 x 15	154,38	...0030

(W105)



Sargento en C

Características: forma en C, de acero de calidad, forjado en estampa y galvanizado. Husillo pavonado, con rosca trapezoidal y placa de apriete móvil. Con tornillo de muletilla pasante.

Aplicación: gracias a su bajo voladizo y a su robusto diseño, las fuerzas de sujeción son muy elevadas, sobre todo en construcciones metálicas y de acero. Fuerza de sujeción de hasta **22 kN**.

Capacidad de apertura mm	Alcance mm	BESSEY 5112	Ref.
		€	
60	55	42,08	...0006
100	75	59,18	...0010
120	85	71,10	...0012
150	95	80,17	...0015
200	105	101,22	...0020

(W105)

