

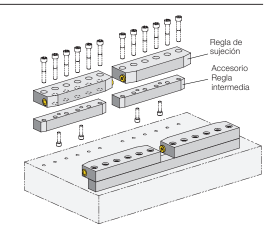
Reglas de sujeción

con retroceso por muelle, con pistones clavados o pistones para montaje, simple efecto, fuerza de sujeción hasta 48 kN, carrera del pistón 6 ó 8 mm



Ventajas

- Oarrera de pistón 6 ó 8 mm
- Ocnstrucción plana y compacta
- Limitación de carrera a plena carga
- Reducido coste de montaje
- Fácil montaje posterior



Aplicación

Las reglas de sujeción se utilizan instaladas fijas en la mesa inferior y la mesa superior de la prensa, en máquinas e instalaciones, para el blocaje y la fijación.

Descripción

La regla de sujeción, en combinación con una regla intermedia, se atornilla directamente a la mesa inferior o la mesa superior. Blocaje sobre el borde de sujeción del troquel mediante la aplicación de un medio de presión sobre los 5 pistones situados uno junto al otro y desblocaje mediante fuerza de muelle. Alimentación de aceite a través de las conexiones de tubería G1/4 situadas a ambos lados. Construcción plana con bisel para la introducción de los troqueles. Fuerza de sujeción de hasta 48 kN homogéneamente repartida en 5 pistones.

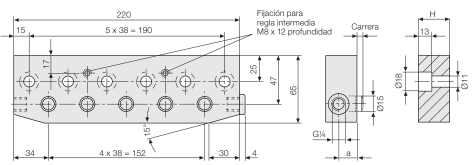
Si se utilizan varias reglas de sujeción en una fila, los elementos se conectan a través de tuberías o tuberías flexibles.

Ejemplo de aplicación



Reglas de sujeción montados en la mesa inferior y la mesa superior de la prensa. Fácil introducción de los moldes y troqueles gracias a consolas portadoras y reglas hidráulicas de bolas en las ranuras en T de la mesa inferior de la prensa.

Dimensiones

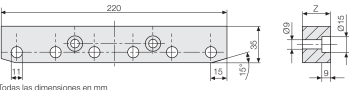


Todas las dimensiones en mm

Datos técnicos		Ejecución con pistones clavados	Ejecución con pistones para montaje
Fuerza de sujeción a presión máx. de servicio	[kN]	35	48
Presión máx. de servicio	[bar]	400	200
Fuerza de sujeción a 100 bar	[kN]	8,7	24,0
Número de pistones		5	5
Ø Pistón/Vástago del pistón	[mm]	23/15	25/15
Carrera	[mm]	6	8
Altura de la regla de sujeción H	[mm]	30	40
а	[mm]	18	29
Consumo de aceite	[cm ³]	14,7	19,6
Peso	[kg]	2,8	3,5
Referencia		2095120	820960250

Accesorios Regla intermedia

Para alcanzar la altura de sujeción necesaria



Todas las dimensiones en mm

Referencia	520710040	520710071
Para borde de sujeción [mm]	$25 \pm 1,5$	$40 \pm 1,5$
Altura Z [mm]	28	43

Otras alturas sobre demanda