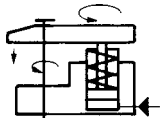


N° 6954

## Garra orientable de sujeción hidráulica, desamarre mecánico

de simple efecto, con retroceso por muelle, presión de servicio máx. 250 bar.



CAD

N° de pedido	Artículo n°	A	Altura de sujeción [mm]	Carrera de fijación [mm]	Fuerza de fijación a 250 bares abajo [kN]	Fuerza de fijación a 250 bares media [kN]	Fuerza de fijación a 250 bares arriba [kN]	Émbolo-Ø [mm]	Vol. [cm³]	Fuerza elástica mín. [N]	Peso [g]
65417	6954-14	14	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65433	6954-16	16	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65458	6954-18	18	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65474	6954-20	20	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320
65490	6954-22	22	40 - 80	0 - 5	30	26	24	32	4,8	150	3320

### Acabado:

Brida con bloqueo orientable, tornillo de fijación y manguito ranurado en T bonificado y pavonado. Cuerpo base de acero bonificado y pavonado. Vástago del émbolo templado por cementación y rectificado. Rascador contra la penetración de suciedad en el vástago del émbolo, filtro de aire de metal sinterizado, tornillo de purga, guía de teflón en el émbolo.

### Aplicación:

Las garras orientables están previstas para las alturas de apriete de herramientas más habituales.

### Características:

Gran rango de sujeción. Rápido ajuste a la altura de sujeción de herramientas necesaria mediante tornillo. La brida orientable se introduce directamente en la ranura en T de la prensa. Por medio de una contratuerca la garra se puede poner en la posición exacta. Las piezas también se pueden extraer desde arriba mediante giro manual de la brida. En la posición de sujeción, labrida está bloqueada mecánicamente.

### Nota:

En el caso de cilindros de simple efecto existe el peligro de penetración de líquidos refrigerantes por el filtro de aire durante la fase de retroceso. Por consiguiente, es aconsejable proteger la entrada de líquidos en la cámara del muelle mediante la colocación de un dispositivo apropiado o de un tubo de aireación en un lugar protegido. Purgue cuidadosamente el circuito hidráulico.

### Sobre demanda:

Suministro bajo pedido de otras medidas, otras ranuras en T y bases especiales con alturas de sujeción superiores.

