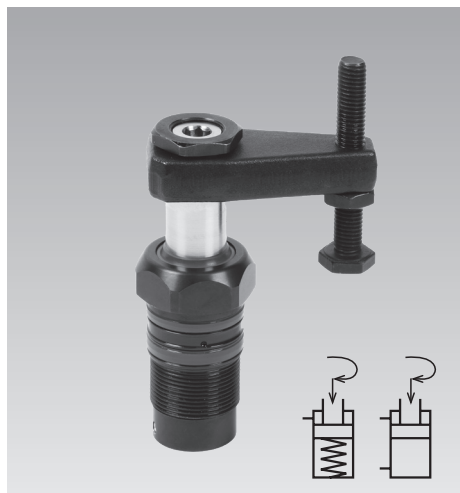




## Garras giratorias con dispositivo de seguridad de giro

ejecución enroscable, simple y doble efecto,  
 presión máx. de servicio 500 bar



### Aplicación

La aplicación de las garras hidráulicas es muy apropiada para dispositivos en los cuales los puntos de sujeción deban quedar libres durante la carga y descarga de las piezas.

### Descripción

Esta ejecución permite el empleo de garras giratorias también en condiciones de espacio muy restringido. La garra giratoria enroscable puede roscarse directamente en el dispositivo hasta el hexágono. La alimentación del aceite se efectúa a través de dos orificios taladrados. Se dispone de las tres posibilidades de conexión siguientes:

#### 1. Conexión simple

Utilizando un sola garra giratoria, ambas conexiones pueden taladrarse directamente.

#### 2. Conexión en serie

Si se quiere utilizar garras giratorias puestas en serie, se debe observar la disposición indicada a la derecha respetando las dimensiones de los taladros. En lugar del tapón de estanqueidad expansible también puede utilizarse un tapón de cierre roscado G 1/4 (referencia 3610006).

#### 3. Cuerpo de conexión

El cuerpo de conexión disponible como accesorio permite la fijación por tornillos y la conexión individual de las garras giratorias enroscables mediante racores y tubos. (ver página 2)

Los ángulos de giro normales son 45°, 60° y 90° ± 2°. Angulo de giro especial sobre demanda.

Otras variantes, como p.ej. versiones con rascador metálico, sobre demanda. El montaje de estas bridas puede efectuarse en cualquier posición angular. En todos tipos, el vástago del pistón está equipado por un rascador de suciedad y tienen un dispositivo de seguridad de giro que enclava todos los 180°. Esto es la posición inicial para el movimiento giratorio.

### Instrucciones importantes

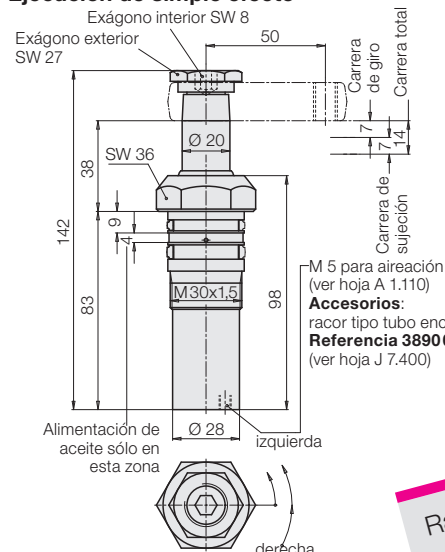
La posición inicial no puede predeterminarse a causa de la construcción enroscable de la garra giratoria. Por eso la brida de sujeción no puede montarse antes de haber enroscado fijamente la garra giratoria.

El tornillo con hexágono interior en el pistón sirve de mantenimiento al apretar la brida de sujeción con la tuerca de collar.

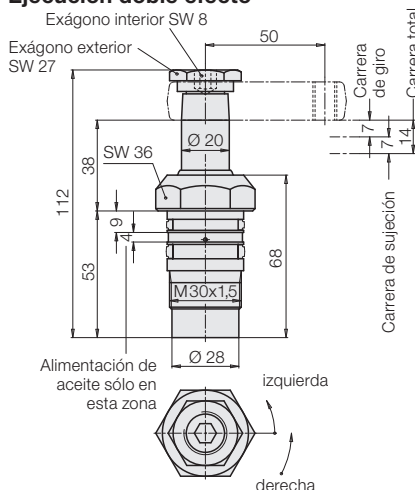
Condiciones de servicio, tolerancias y otros datos ver hoja A 0.100.

Utilizando garras giratorias de simple efecto es absolutamente necesario considerar las instrucciones referentes a la aireación de la cámara del muelle en la hoja G 0.110.

### Ejecución de simple efecto



### Ejecución doble efecto



Superficie eficaz del pistón	1,01 cm <sup>2</sup>
Relación de las superficies del pistón	◇ 4,1
Carrera de giro	7 mm
Carrera de sujeción	7 mm
Carrera total	14 mm
Gasto de aceite/carrera de sujeción	1,5 cm <sup>3</sup>
Gasto de aceite/carrera retroceso	6 cm <sup>3</sup>
<b>Caudal volumétrico adm.*</b>	<b>1,5 cm<sup>3</sup>/s</b>
Par de apriete	60 Nm
Presión mín. de accionamiento para el movimiento giratorio	◇ 30 bar 50 bar

#### Simple efecto

	Referencia
Giro derechas 90° **	1881 102
Giro izquierdas 90° **	1881 202
Sin giro (0°)	1881 242

#### Doble efecto

	Referencia
Giro derechas 90° **	1891 101
Giro izquierdas 90° **	1891 201
Sin giro (0°)	1891 241
Juego de juntas exteriores	0131 530

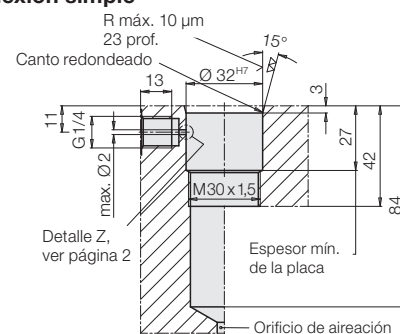
#### \* Caudal volumétrico admisible

Con el caudal volumétrico admisible según la tabla, el tiempo de bloqueo más corto es de 1 segundo. Si el caudal de la bomba, dividido por el número de las garras giratorias, es más grande que el valor indicado en la tabla, se debe estrangular para evitar sobrecargas y, por esto también un desgaste prematuro.

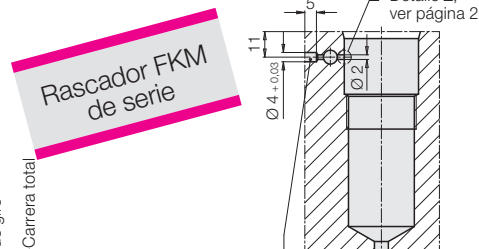
La estrangulación debe efectuarse en la línea de alimentación de la garra giratoria, a fin de que una transformación de presión sea excluida. Utilizar sólo válvulas estranguladoras con válvula antirretorno en el sentido de desbloqueo.

**Instrucciones para el montaje, accesorios y diagramas de fuerzas de sujeción, ver página 2**

### Ejecución de simple efecto - Conexión simple

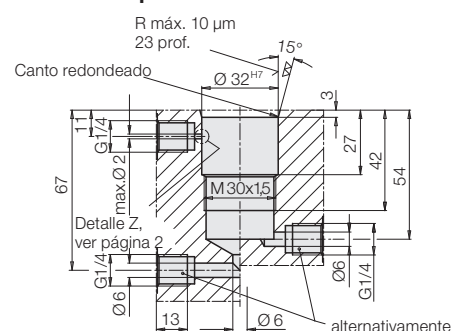


### - Conexión en serie

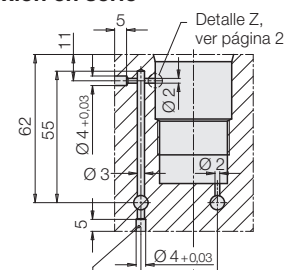


Para tapón de estanqueidad expansible  
 Referencia 3300394

### Ejecución doble efecto - Conexión simple



### - Conexión en serie



Para tapón de estanqueidad expansible  
 Referencia 3300394

### Números indicadores para ángulos de giro suministrables

** Ángulo de giro	Referencia
90°	18X1 X0X
60°	18X1 X2X
45°	18X1 X3X

# Instrucciones para el montaje y accesorios

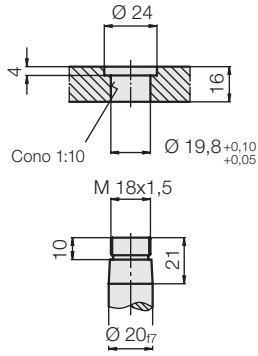
## Instrucciones para el montaje

El taladro roscado debe realizarse con cuidado sobre todo en las zonas de las juntas. Es necesario el redondeado en los orificios de alimentación de aceite, representado en el detalle Z para evitar el deterioro de la junta tórica inferior al enroscar la garra giratoria. Hay dos posibilidades:

1. Desbarbar el taladro mediante una muela esférica de  $\varnothing 6$  y un taladro de mano, como indicado en detalle Z.
2. Golpear ligeramente con una bola de  $\varnothing 5$  como ilustra la figura al lado.

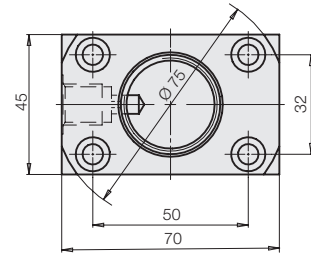
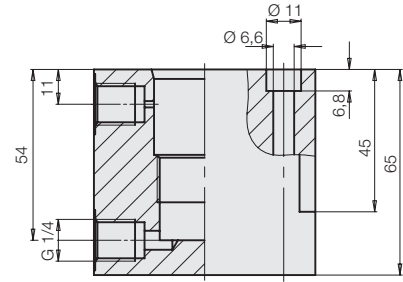
Un control final con el dedo será el método más eficaz para asegurarse si la superficie de transición está lisa y sin rebaba.

## Medidas para bridas especiales

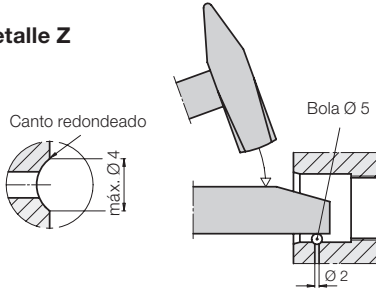


## Cuerpo de conexión para garras giratorias de doble efecto

Referencia 3467 143



## Detalle Z



## Bridas de sujeción



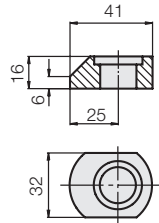
## Brida de sujeción completa



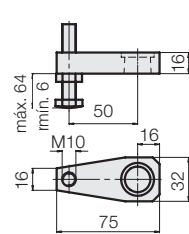
## Brida de sujeción completa



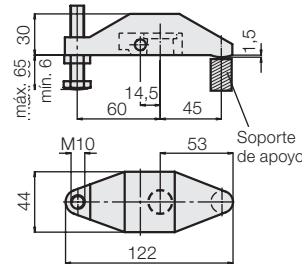
## Brida de sujeción doble completa



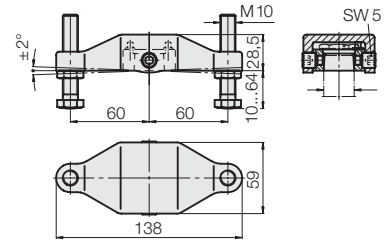
Peso [kg] 0,08  
Referencia 3548 159



Peso [kg] 0,2  
Referencia 0354001  
Peso [kg] 0,18  
Referencia 3921016  
(sin rosca M 10)



Peso [kg] 0,57  
Referencia 0354000



Peso [kg] 0,83  
Referencia 0354 131

## Fuerza de sujeción efectiva en función de la presión de servicio p

