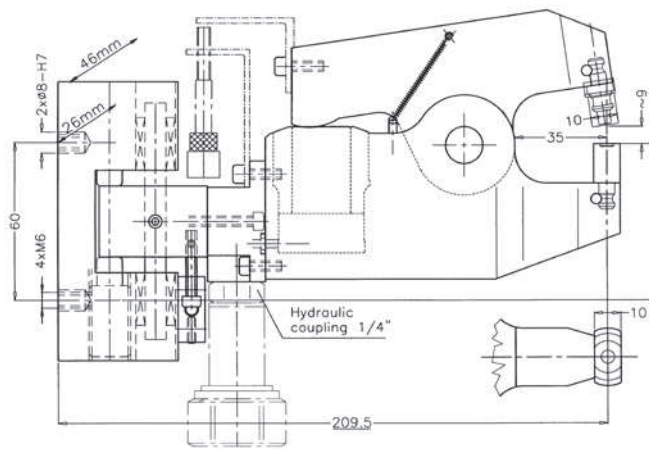


Cabezas de clinchado **RIVCLINCH®**

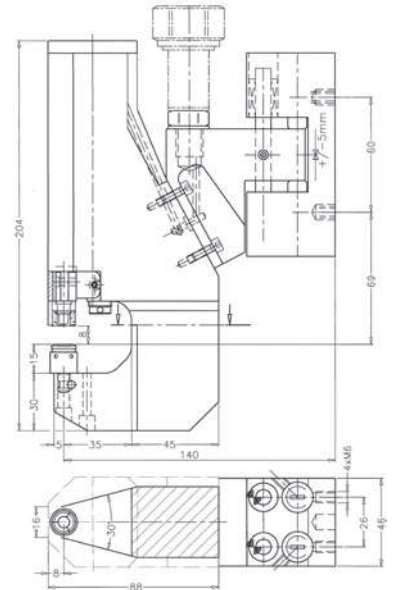
Para producción automatizada
Unidades por integración

BOLLHOFF

Dimensiones



RIVCLINCH® 0301 FS



RIVCLINCH® 0501 FS

Descripción

Muchas de nuestras máquinas manuales también pueden ser utilizadas sin empuñadura para la **producción automatizada**.

Se puede colocar una compensación detrás de la cabeza de la máquina a fin de asegurar el buen posicionamiento en la máquina o en el dispositivo.

Tenemos a su disposición una **gran variedad de accesorios y numerosas posibilidades de automatización**.

Características técnicas

RIVCLINCH® 0301 FS

Peso de la máquina		3,5 kg.
Presión de aire comprimido	mínimo	4 bar
	máximo	6 bar
Presión hidráulica a 6 bar		350 bar
Fuerza de unión		35 kN
Abertura (entre punzón y matriz)		6,5 mm.
Tiempo del ciclo		0,8 a 1,2 s
Espesor máx. de chapa total	acero	3 mm.
	inox.	2,5 mm.

RIVCLINCH® 0501 FS

Peso de la máquina		4,5 kg.
Presión de aire comprimido	mínimo	4 bar
	máximo	6 bar
Presión hidráulica a 6 bar		350 bar
Fuerza de unión		35 kN
Abertura (entre punzón y matriz)		8 mm.
Tiempo del ciclo		0,8 a 1,0 s
Espesor máx. de chapa total	acero	3 mm.
	inox.	2,5 mm.

