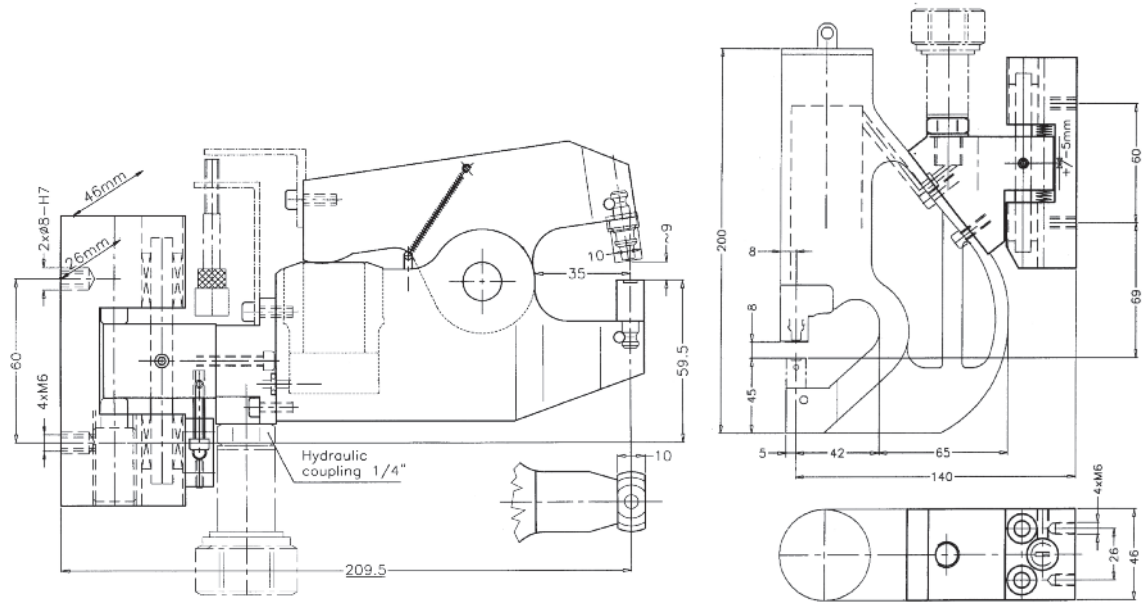


Pinces **RIVCLINCH**®

Pour la production automatisée
Unités à intégrer

BÖLLHOFF

Dimensions



RIVCLINCH® 0301 FS

RIVCLINCH® 0501 FS

Description

Beaucoup de nos pinces portatives offrent également la possibilité d'utiliser la tête sans poignée en **production automatisée**.

Une compensation au dos de la tête de la pince peut être adaptée afin d'assurer le bon positionnement dans la machine ou dans le dispositif.

Un large éventail d'accessoires et de **nombreuses possibilités d'automatisation** peuvent vous être proposés sur simple demande.

Spécifications techniques

RIVCLINCH® 0301 FS

Poids de la pince		3,5 kg
Pression de l'air	minimum	5,5 bar
	maximum	6,0 bar
Pression hydraulique à 6 Bar		350 bar
Effort d'assemblage		35 kN
Ouverture (entre poinçon et matrice)		6,5 mm
Temps de cycle		0,8 à 1,2 s
Epaisseur totale des tôles maxi.		
	Acier	3,0 mm
	Inox	2,5 mm

RIVCLINCH® 0501 FS

Poids de la pince		3,9 kg
Pression de l'air	minimum	4 bar
	maximum	6 bar
Pression hydraulique à 6 Bar		350 bar
Effort d'assemblage		35 kN
Ouverture (entre poinçon et matrice)		8 mm
Temps de cycle		0,8 à 1,2 s
Epaisseur totale des tôles maxi.		
	Acier	3,0 mm
	Inox	2,5 mm