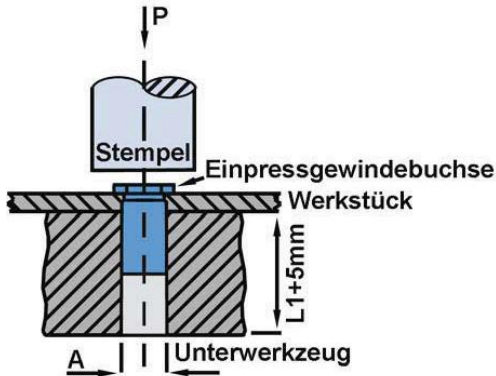




## Einpressgewindebuchse



Einpressgewindebuchsen geben die Möglichkeit, **Leerraum** zu überbrücken und bieten zuverlässigen Halt auch in **kleinen** Dimensionen, ab M3. Die Einpressgewindebuchse wird durch das Blech **hindurch** gesteckt und von der **Kragenseite** aus maschinell mit einer Presse fixiert.

Größe	A
M3	4,4
M3 Alt.	5,6
M4	7,3
M5	7,3
M6	9,6

## Einpresswerte

Größe	Blechstärke in mm	P x 2
M3	1,0	0,8 – 1,2
M3,5	1,0	0,8 – 1,2
M4	1,6	1,0 – 1,4
M5	1,6	1,0 – 1,4
M6	2,5	2,0 – 4,0

### Edelstahl Einpressgewindebuchse in Aluminium

Größe	Blechstärke in mm	P x 2
M3	1,0	1,5 – 1,8
M3,5	1,0	1,5 – 1,8
M4	1,6	1,8 – 2,0
M5	1,6	1,8 – 2,0
M6	2,5	3,0 – 5,0

### Stahl Einpressgewindebuchse in Stahl