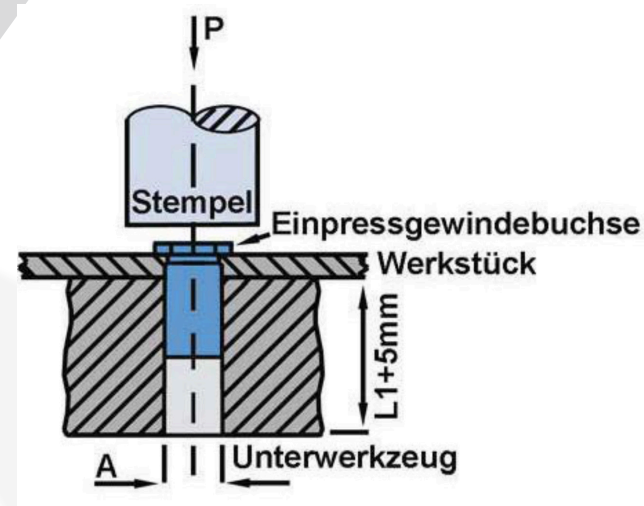


# Einpressgewinde buchse Technik



## 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	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

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

Bitte senden Sie  
Ihre Anfrage an:

Email: [vertrieb@auel-gmbh.de](mailto:vertrieb@auel-gmbh.de)  
 Telefon: +49 2354 9046 24  
 Adresse: Auf dem Bamberg 4  
 58540 Meinerzhagen



Management  
System  
ISO 9001:2015

[www.tuv.com](http://www.tuv.com)  
ID 0910081043