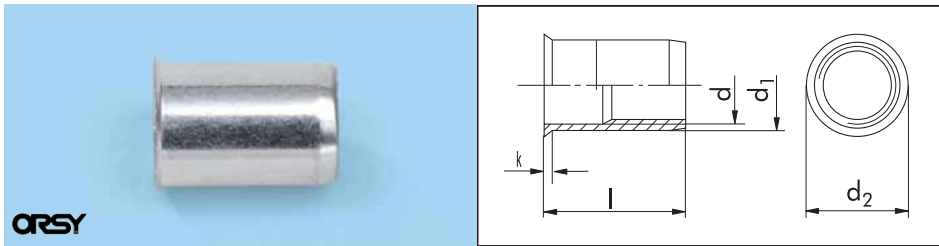
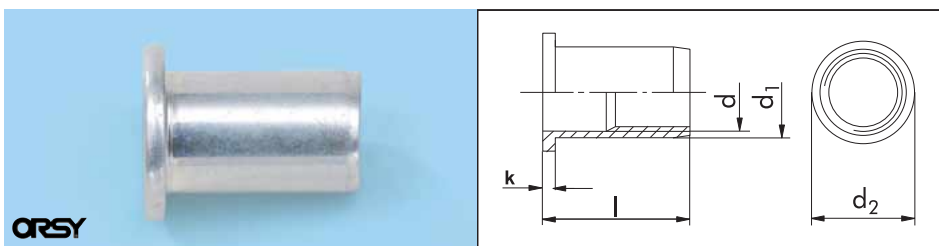


## Einnietmuttern mit kleinem Senkkopf Stahl verzinkt, blau passiviert (A2B)



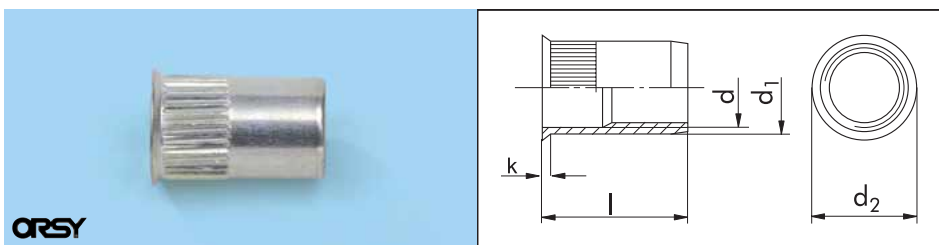
d	Bohrloch-Ø mm	Klemmbereich mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	d <sub>1</sub> mm	Kopfhöhe k mm	Art.-Nr.	VE/St.
M3	4,8	0,3 – 1,5	5,4	8,5	4,7	0,40	<b>0917 30</b>	100/500
M4	6,4	0,3 – 2,0	7,1	10,5	6,3	0,50	<b>0917 40</b>	
M5	7,2	0,5 – 3,0	7,9	12,0	7,1	0,50	<b>0917 50</b>	
M6	9,5	0,5 – 3,0	10,2	14,0	9,4	0,60	<b>0917 60</b>	100/250
M8	10,5	0,5 – 3,0	11,3	16,0	10,4	0,60	<b>0917 80</b>	50/100
M10	14,2	1,0 – 3,0	15,4	17,0	14,1	0,60	<b>0917 100</b>	

## Einnietmuttern mit Flachrundkopf Stahl verzinkt, blau passiviert (A2B)



d	Bohrloch-Ø mm	Klemmbereich mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	d <sub>1</sub> mm	Kopfhöhe k mm	Art.-Nr.	VE/St.
M4	6,0	0,3 – 2,0	9,0	10,5	5,9	0,8	<b>0917 240</b>	100/500
M5	7,0	0,7 – 3,0	10,0	14,0	6,9	1,0	<b>0917 250</b>	
M6	9,0	0,5 – 3,0	13,0	16,0	8,9	1,5	<b>0917 260</b>	
M8	11,0	0,5 – 3,5	16,0	17,0	10,9	1,5	<b>0917 280</b>	50/100
M10	13,0	0,8 – 3,5	19,0	23,0	12,9	2,0	<b>0917 210 0</b>	

## Einnietmuttern mit kleinem Senkkopf und Schaft-rändelung Stahl verzinkt, blau passiviert (A2B)



d	Bohrloch-Ø mm	Klemmbereich mm	d <sub>2</sub> mm	l mm	d <sub>1</sub> mm	Kopfhöhe k mm	Art.-Nr.	VE/St.
M4	7,0	0,5 – 3,0	8,0	10,0	6,9	0,50	<b>0917 740</b>	100
M5	7,0	0,5 – 3,0	8,0	11,5	6,9	0,50	<b>0917 750</b>	
M6	8,0	0,5 – 3,0	9,0	13,0	7,9	0,50	<b>0917 760</b>	
M8	10,0	0,5 – 3,0	11,0	15,5	9,9	0,50	<b>0917 780</b>	50
M10	12,0	0,5 – 3,0	13,0	16,5	11,9	0,50	<b>0917 710 0</b>	

# Einnietmuttern

Einnietmuttern können als Niet- und Schraubenverbindungen eingesetzt werden. Sie bieten somit gleichzeitig sichere Verbindungen sowie die Möglichkeit, weitere Bauteile unter Verwendung handelsüblicher Schrauben einfach zu montieren.

### Vorteile:

- Verarbeitung von einer Seite, deshalb auch für geschlossene Profile geeignet.
- Einfache, schnelle und weitgehend automatische Verarbeitung.
- Kein Ansenken der Bohrlöcher notwendig.
- Gleichbleibend hohe Verarbeitungsqualität.
- Verdrehsichere Verbindung mit tragfähigem Gewinde.
- Mehr Wirtschaftlichkeit durch schnelleres Arbeiten, sichere Verbindungen und Qualitätssteigerung.

### Sortiment



Inhalt: 500 Einnietmuttern mit kleinem Senkkopf von M3 bis M8, 5 Gewinde-dorne M3 bis M8, 1 Einnietmutter-nzange Art.-Nr. 0917 1.

**Sortiment, Art.-Nr. 0964 917 0**

### Anwendung:

Besonders gut geeignet zur Erreichung hoher Drehfestigkeit in weichen Materialien, wie z. B. Aluminium, Holz, Kunststoff, Asbest usw.