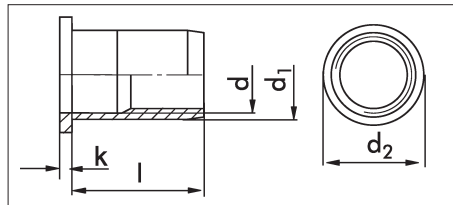


MEHRBEREICHS-EINNIETMUTTERN



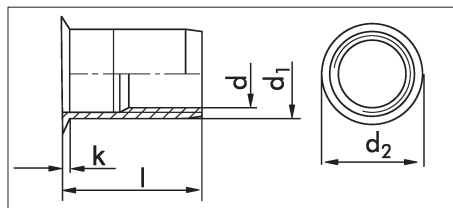
Mit Flachrundkopf



Gewinde d	Bohrloch- Ø mm	Klemm- bereich mm	d ₂ mm	Kopfhöhe k ≤ mm	d ₁ mm	l mm	Aluminium	Stahl	VE/ St.
							Art.-Nr.	Art.-Nr.	
M4	6,1	0,5 - 6,0	10,0	0,8	6,0	14,0	0948 550 4	0948 560 4	100
M5	7,1	0,5 - 6,0	11,0	1,0	7,0	15,0	0948 550 5	0948 560 5	100
M6	9,1	0,5 - 6,0	13,0	1,5	9,0	17,5	0948 550 6	0948 560 6	100
M8	11,1	0,5 - 7,5	16,0	1,5	11,0	21,5	0948 550 8	0948 560 8	100

ORSY®-lagerfähig

Mit Senkkopf



Gewinde d	Bohrloch- Ø mm	Klemm- bereich mm	d ₂ mm	Kopfhöhe k ≤ mm	d ₁ mm	l mm	Aluminium	Stahl	VE/ St.
							Art.-Nr.	Art.-Nr.	
M4	6,1	1,5 - 6,0	8,3	1,5	6,0	13,0	0948 550 40	0948 560 40	100
M5	7,1	1,5 - 6,0	9,3	1,5	7,0	15,5	0948 550 50	0948 560 50	100
M6	9,1	1,5 - 6,0	11,3	1,5	9,0	17,5	0948 550 60	0948 560 60	100
M8	11,1	1,5 - 7,5	13,3	1,5	11,0	21,5	0948 550 80	0948 560 80	100

ORSY®-lagerfähig

Auszugswerte:

Bei den angegebenen Werten handelt es sich um Richtwerte, die Angaben können deshalb variieren, abhängig je nach Werkstück, Bohrlochtoleranz und Rauigkeit der Oberfläche.

Aluminium	max. Zugkraft des Gewindes in N	max. Scher- kraft	max. Anzugs- drehmoment Nm
Art.-Nr.			
0948 550 4	3.000	-	3,0
0948 550 40	3.000	-	3,0
0948 550 5	4.200	-	4,0
0948 550 50	4.200	-	4,0
0948 550 6	6.500	-	6,0
0948 550 60	6.500	-	6,0
0948 550 8	10.500	-	18,0
0948 550 80	10.500	-	18,0

Stahl	max. Zugkraft des Gewindes in N	max. Scher- kraft	max. Anzugs- drehmoment Nm
Art.-Nr.			
0948 560 4	5.200	-	4,0
0948 560 40	5.200	-	4,0
0948 560 5	9.500	-	6,0
0948 560 50	9.500	-	6,0
0948 560 6	15.500	-	11,0
0948 560 60	15.500	-	11,0
0948 560 8	21.500	-	24,0
0948 560 80	21.500	-	24,0

Innovative und patentierte Einnietmuttern mit großem Klemmlängenbereich, für die Verwendung als Niet- und Schraubverbindung, die sowohl in dünnwandige als auch in stärkere Bauteile eingesetzt werden kann.

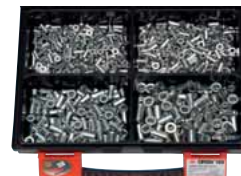
Wo früher drei Einnietmuttern zur Abdeckung der Klemmstärke verwendet werden mussten, reicht jetzt nur noch eine, um den kompletten Bereich abzudecken.

Ausführungen:
Flachrundkopf und Senkkopf

Werkstoff:
Aluminium
Stahl verzinkt, blau passiviert (A4J)

- Chrom(VI)-frei:**
Erfüllt die EU-Altautorichtlinie
- Exklusivprodukt
 - Reduzierung der Lagerkosten durch geringe Typenvielfalt
 - Keine Vermischung unterschiedlicher Klemmbereiche
 - Verarbeitung mit herkömmlichen Hebelnietgeräten
 - Saubere, feste Schließbildung
 - Verarbeitung von einer Seite, deshalb auch für geschlossene Profile geeignet

Mögliche Anwendungsgebiete:
Automobilkomponenten, Computergehäuse, Elektroanlagenbau, Ventilatoren, Typenschilder, Fensterrahmen.



ORSY

Inhalt: 4 Abmessungen Einnietmuttern mit Flachrundkopf, Stahl von M4 - M8 = 600 Teile

Art.-Nr. 0964 948 50



ORSY

Inhalt: 4 Abmessungen Einnietmuttern mit Flachrundkopf, Alu von M4 - M8 = 600 Teile

Art.-Nr. 0964 948 55

Passende Verarbeitungswerkzeuge

ZEBRA® Einnietmuttern-Setzlinge HES 512,
Art.-Nr. 0948 850

Einnietmuttern-Setzlinge HES 510,
Art.-Nr. 0948 800

ZEBRA® Handeinniet-Setzlinge HES 412,
Art.-Nr. 0964 948 900