

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Extra-kleiner Senkkopf | Teilsechskant | Sechskantloch | Offen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1)

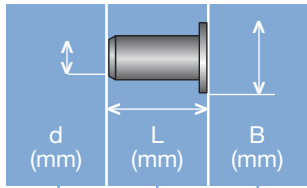
Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Bohrloch d Nennmaß	B	E		L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
			Nennmaß	max.		min.	max.		
M 4	6	7,00	0,5	–	6,0	3,0	4,2	11,7	S = 5,8 - e
M 5	7	7,85	0,4	–	6,5	3,0	4,5	12,8	S = 6,5 - e
M 6	9	9,70	0,3	–	9,7	0,5	3,0	14,3	S = 4,2 - e
		9,70	–	0,30	9,7	0,5	3,0	14,3	S = 4,2 - e
		10,20	–	0,45	8,7	3,0	5,5	16,5	S = 7,4 - e
M 8	11	12,50	–	0,50	10,4	0,5	3,0	15,8	S = 4,7 - e
		12,50	0,3	–	10,2	1,5	5,0	17,6	S = 7,0 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm





Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



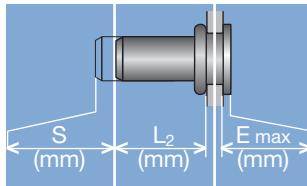
Klemmbereich

Definiert den Bereich der Gesamtdicke des Kundenbauteils (auch bei mehrschichtigen Bauteilen)



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite



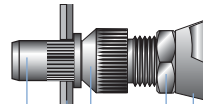
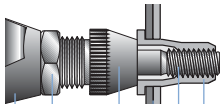
Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

Blindseitiger Überstand nach dem Setzen
 Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

RIVKLE® Blindnietmutter

RIVKLE® Blindniet-schraube



- RIVKLE® Element
- Gewindedorn*
- Kundenbauteil
- Mundstück*
- Kontermutter
- Setzwerkzeug

*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

