

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Senkkopf | Gerändelt | Rundloch | Offen

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

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E max.	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S	f Nennmaß
						min.	max.			
M 3	23316030020	5	7,0	0,1	5,9	1,3	2,0	8,8	S = 2,9 - e	0,9
	23316030030		7,0			2,0	3,0	9,9	S = 4,0 - e	
M 4	23316040020	6	8,0	0,1	6,2	1,3	2,0	9,3	S = 3,1 - e	0,9
	23316040030		8,0			2,0	3,0	10,3	S = 4,1 - e	
	23316040040		8,0			3,0	4,0	11,4	S = 6,5 - e	
M 5	23316050020	7	9,0	0,1	7,8	1,5	2,0	11,3	S = 3,4 - e	0,9
	23316050030		9,0			2,0	3,0	12,3	S = 4,5 - e	
	23316050040		9,0			3,0	4,0	13,4	S = 5,6 - e	
M 6	23316060050	9	11,0	0,1	8,6	4,0	5,0	15,4	S = 6,9 - e	0,9
	23316060060		11,0			5,0	6,0	16,5	S = 8,0 - e	
	23316060400		10,6			1,5	4,0	14,3	S = 4,7 - e	
M 8	23316080030	11	14,0	0,1	10,6	1,5	3,0	15,3	S = 4,7 - e	1,4
	23316080040		14,0			3,0	4,0	16,3	S = 5,8 - e	
	23316080050		14,0			4,0	5,0	17,4	S = 6,9 - e	
	23316080060		14,0			5,0	6,0	18,5	S = 8,0 - e	
M 10	23316100030	13	16,0	0,1	13,9	1,5	3,0	19,4	S = 5,5 - e	1,4
	23316100045		16,0			3,0	4,5	21,0	S = 7,1 - e	
	23316100060		16,0			4,5	6,0	22,6	S = 8,7 - e	
M 12	23316120030	16	19,0	0,1	17,2	1,5	3,0	22,6	S = 5,4 - e	1,4
	23316120045		19,0			3,0	4,5	24,2	S = 7,0 - e	
	23316120060		19,0			4,5	6,0	25,8	S = 8,6 - e	

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



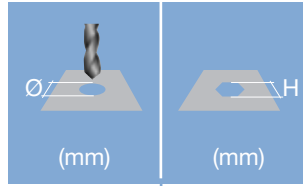


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



Klemmbereich

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



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite

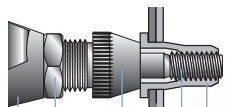


Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

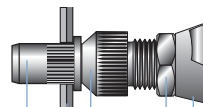
Blindseitiger Überstand nach dem Setzen
 Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

RIVKLE® Blindnietmutter



RIVKLE® Blindnietmutter



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

*abhängig von der verwendeten RIVKLE® Blindnietmutter oder -schraube

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm

