

RIVKLE® Standard Blindnietmutter

Edelstahl | Senkkopf | Gerändelt | Rundloch | Geschlossen

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	23336030020	5	7	0,1	10,2	1,3	2,0	13,1	S = 2,9 - e	0,9
	23336030030					2,0	3,0	14,2	S = 4,0 - e	
M 4	23336040020	6	8	0,1	11,2	1,3	2,0	14,3	S = 3,1 - e	0,9
	23336040030					2,0	3,0	15,3	S = 4,1 - e	
	23336040040					3,0	4,0	16,4	S = 6,5 - e	
M 5	23336050020	7	9	0,1	13,9	1,5	2,0	17,3	S = 3,4 - e	0,9
	23336050030					2,0	3,0	18,3	S = 4,5 - e	
	23336050040					3,0	4,0	19,4	S = 5,6 - e	
M 6	23336060030	9	11	0,1	13,6	1,5	3,0	18,3	S = 4,7 - e	0,9
	23336060040					3,0	4,0	19,3	S = 5,8 - e	
	23336060050					4,0	5,0	20,4	S = 6,9 - e	
	23336060060					5,0	6,0	21,5	S = 8,0 - e	
M 8	23336080030	11	14	0,1	16,5	1,5	3,0	21,3	S = 4,8 - e	1,4
	23336080040					3,0	4,0	22,3	S = 5,8 - e	
	23336080050					4,0	5,0	23,4	S = 6,9 - e	
	23336080060					5,0	6,0	24,5	S = 8,0 - e	
M 10	23336100045	13	16	0,1	21,9	3,0	4,5	29,0	S = 7,1 - e	1,4
	23336100060					4,5	6,0	30,6	S = 8,7 - e	
M 12	23336120045	16	19	0,1	26,2	3,0	4,5	33,2	S = 7,0 - e	1,4

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)

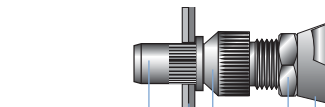
Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

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

