

RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Edelstahl | Kleiner 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	E		L ₂	e		Länge (l)	
			B	max.		min.	max.	Nennmaß	S
M 3	34366030015	5	6,0	0,30	5,9	0,7	1,5	8,7	S = 2,4 - e
	34366030025		6,0	0,30	5,9	1,5	2,5	7,9	S = 3,5 - e
	34366030032		6,0	0,30	5,9	2,0	3,2	10,5	S = 4,6 - e
M 4	34366040042	6	7,0	0,30	6,6	2,5	4,2	12,5	S = 4,6 - e
	34366040230		7,0	0,50	7,5	0,7	3,0	11,6	S = 4,0 - e
M 5	34366050045	7	8,0	0,30	8,2	3,3	4,5	14,5	S = 6,3 - e
	34366050233		8,0	0,50	8,0	0,7	3,3	12,3	S = 4,4 - e
M 6	34366060055	9	10,0	0,45	9,6	3,0	5,5	17,5	S = 7,5 - e
	34366060060		10,0	0,40	8,7	4,5	6,0	17,0	S = 7,9 - e
	34366060233		10,0	0,60	8,6	0,7	3,3	14,5	S = 5,7 - e
M 8	34366080060	11	12,0	0,40	10,7	4,5	6,0	19,1	S = 7,9 - e
	34366080233		12,0	0,60	9,5	0,7	3,3	16,1	S = 6,5 - e
	34366080255		12,0	0,60	10,0	3,3	5,5	18,6	S = 9,0 - e
M 10	34366100015	13	14,0	0,40	13,9	0,8	1,5	18,3	S = 3,9 - e
	34366100030		14,0	0,40	13,9	1,5	3,0	19,9	S = 5,5 - e
	34366100045		14,0	0,40	13,9	3,0	4,5	21,5	S = 7,1 - e
	34366100060		14,0	0,40	13,9	4,5	6,0	23,1	S = 8,7 - e
M 12	34366120015	16	17,0	0,40	17,2	0,8	1,5	21,5	S = 3,8 - e
	34366120030		17,5	0,40	17,2	1,5	3,0	23,1	S = 5,4 - e
	34366120045		17,5	0,40	17,2	3,0	4,5	24,7	S = 7,0 - e
	34366120060		17,5	0,40	17,2	4,5	6,0	26,3	S = 8,6 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



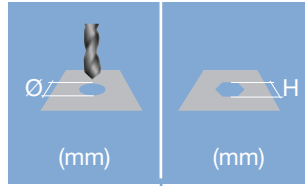


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



Klemmbereich

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



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch → Durchmesser
 Sechskantloch → Schlüsselweite



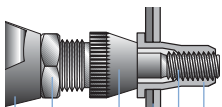
Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

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

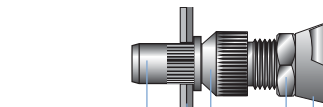
Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

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

