

RIVKLE® Standard Blindnietmutter

Stahl verzinkt | Kleiner Senkkopf | Gerändelt | Rundloch | Geschlossen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1) - Korrosionsbeständigkeit 400 h Salzspray

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E max.	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 3	34377030015	5	5,8	0,3	10,2	0,7	1,5	12,6	S = 2,0 - e
	34377030030		5,8		10,2	1,5	3,0	14,2	S = 3,6 - e
M 4	34377040030	6	6,7	0,3	12,8	0,5	3,0	17,7	S = 4,9 - e
	34377040040		6,6		10,9	2,5	4,0	16,9	S = 5,7 - e
M 5	34377050025	7	7,6	0,3	13,5	0,7	2,5	18,2	S = 4,4 - e
	34377050040		7,6		13,5	2,5	4,0	19,8	S = 6,0 - e
M 6	34377060045	9	9,6	0,3	13,5	3,0	4,5	20,3	S = 6,6 - e
	34377060060		9,6		13,6	4,5	6,0	21,9	S = 7,3 - e
M 8	34377080030	11	11,8	0,4	18,0	0,8	3,0	23,3	S = 4,8 - e
	34377080045		11,8		17,8	3,0	4,5	24,9	S = 6,7 - e
	34377080060		11,8		17,8	4,5	6,0	26,5	S = 8,3 - e
M 10	34377100030	13	13,8	0,5	22,3	0,8	3,0	28,3	S = 5,5 - e
	34377100045		13,8		22,3	3,0	4,5	29,9	S = 7,1 - e
	34377100060		13,8		22,3	4,5	6,0	31,5	S = 8,7 - e
M 12	34377120030	16	16,8	0,5	21,1	0,8	3,0	33,2	S = 11,5 - e
	34377120045		17,0		26,4	3,0	4,5	34,8	S = 7,9 - e
	34377120060		17,0		26,4	4,5	6,0	36,4	S = 9,6 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



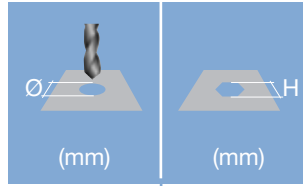


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



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.)

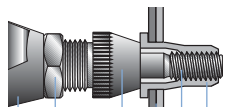
Blindseitiger Überstand nach dem Setzen

Definiert den auf der Blindseite erforderlichen Bauraum (keine Qualitätskontrolle des Setzprozesses)

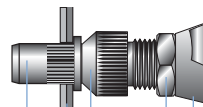
Setzhub

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

