

RIVKLE® HRT Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Flachkopf | Sechskant | Sechskantloch | Offen

Hinweis: Gewinde gemäß ISO 6h (ISO 68-1) -entsprechend Schraubenklasse 10 oder 12 (kompatibel Schraubenklasse 10,9 oder 12,9)

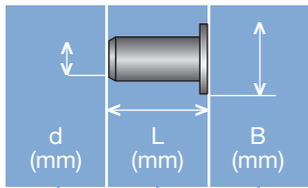
Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



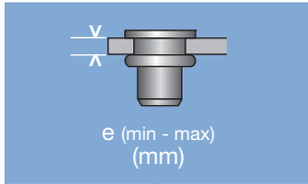
Durchmesser (d)	Artikelnummer	Bohrloch d Nennmaß	B	E Nennmaß	L ₂	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 8	23249080502	11	17	1,5	16,0	3	6,0	26,6	S = 9,6 - e
M 10	23291100501	13	24	2	18,0	2	5,0	28,5	S = 9,5 - e
	23291100503		20		17,5	1	3,5	27,0	S = 8,7 - e
M 12x1,5	23291124501	16	27	2	22,0	1	4,0	33,0	S = 10,5 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



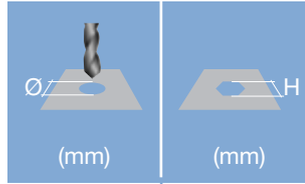


Kopfdurchmesser
Gesamtlänge
Gewindeabmessung



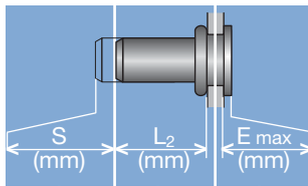
Klemmbereich

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



Aufnahmegeometrie

Rundes Loch -> Durchmesser
 Sechskantloch -> Schlüsselweite



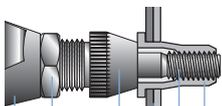
Kopfüberstand nach dem Setzen
 Anwendungsabhängig (Setzkrafteinstellung, Werkstoff etc.)

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

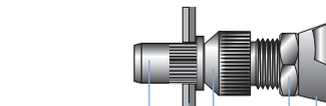
Setzhub
 Differenz der Gesamtlänge vor und nach dem Einbau

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

