

## RIVKLE® Standard Blindnietmuttern

Stahl verzinkt | Flachkopf | Teilsechskant | Sechskantloch | Offen

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 <sub>2</sub>	e		Länge (l) Nennmaß	S
						min.	max.		
M 4	23341040230	6	9	1,0	5,8	0,5	3	11,00	S = 4,3 - e
M 5	23341050230	7	10	1,0	7,3	0,5	3	13,00	S = 4,7 - e
M 6	23341060230	9	13	1,5	8,0	0,5	3	14,25	S = 5,0 - e
M 8	23341080230	11	16	1,5	11,2	0,5	3	18,00	S = 5,3 - e

Alle technischen Daten beziehen sich auf das Maß mm



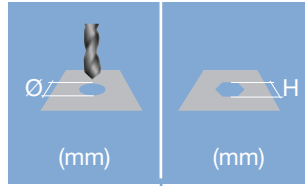


**Kopfdurchmesser**  
**Gesamtlänge**  
**Gewindeabmessung**



**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.)

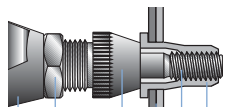
**Blindseitiger Überstand nach dem Setzen**

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

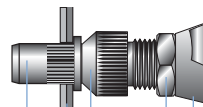
**Setzhub**

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

