

RIVKLE® Sechskant-Stanz- und Einbauwerkzeug

Sechskant- Stanz- und Einbauwerkzeug RIVKLE® OPTEX

Geeignet zum Setzen von RIVKLE® Blindnietmuttern aus Aluminium (M5, M6, M8) und Stahl (M5, M6, M8) mit einem Klemmbereich von 0,5-2,5 mm. Ebenfalls können Sechskantaufnahmen gestanzt werden.

Lieferumfang:

- Werkzeug
- Auswechseleinheiten M5, M6, M8 (Gewindedorn, Mundstück, Sechskantstanzdorn, Matrize)

Technische Informationen finden Sie auf der letzten Seite.



Artikelnummer	e		Gewicht g
	min.	max.	
23511000000	0,5	2,5	2100

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

