



RIVKLE^{plus}

Blindnietmuttern für dünnwandige Bauteile
im Sortimentskasten

BOLLHOFF



Zwei Funktionen:
Nieten und Schrauben

Gewinde schaffen?

RIVKLE® Blindnietmuttern schaffen Innengewinde an Bauteilen mit geringer Wandstärke.

Ihre Vorteile

- Tragfähiges Gewinde an dünnwandigen Bauteilen
- Montage bei einseitiger Zugänglichkeit („blind“), auch an Hohlprofilen
- Leichte Verarbeitung in Bauteilen aus Metall, Kunststoff u. v. m.
- Wiederholtes Verschrauben
- Keine Nacharbeit selbst bei bereits lackierten Teilen
- Kleiner Senkkopf: geringer Kopfüberstand (kein Ansenken des Werkstücks notwendig)

Das Setzen der Blindnietmutter ist bei Hohlkörpern, Profilen, Gehäusen oder bei nur einseitig zugänglichen Bauteilen oft die einzige Lösung.

Informieren Sie sich auf den folgenden Seiten!



RIVKLE® plus Sortimentskasten mit Handeinbau-Setzange RIVKLE® BRK 01

- Inhalt:
 Je 50 Blindnietmuttern
 1 Handeinbau-Setzange RIVKLE® BRK 01
 4 Gewindedorne und Mundstücke für M 3, M 4, M 5, M 6
 Bedienungsanleitung

Abmessung / Ausführung	Artikel-Nr.	Gesamtanzahl Teile	Gesamtanzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 3 – M 6 / Kleiner Senkkopf, Stahl	2351 190 0501/00	209	200	98,00
M 4 – M 6 / Flachkopf, Stahl	2351 190 0502/00	159	150	93,00



NEU!

RIVKLE® plus Sortimentskasten mit Handeinbau-Setzwerkzeug RIVKLE® M2007

- Inhalt:
 Je 50 Blindnietmuttern M 6
 Je 25 Blindnietmuttern M 8
 Je 25 Blindnietmuttern M 10
 1 Handeinbau-Setzwerkzeug M2007
 3 Gewindedorne und Mundstücke für M 6, M 8, M 10
 Bedienungsanleitung

Abmessung / Ausführung	Artikel-Nr.	Gesamtanzahl Teile	Gesamtanzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 6 – M 10 / Flachkopf, Stahl	2353 020 1001/00	107	100	295,00
M 6 – M 10 / Kleiner Senkkopf, Stahl	2353 020 1002/00	107	100	295,00

RIVKLE® plus Blindnietmuttern – Nachfüllpackungen



RIVKLE® plus Blindnietmuttern aus Stahl oder Edelstahl

Inhalt:
Je 100 Blindnietmuttern



Flachkopf, Stahl

Abmessung	Artikel-Nr.	Anzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 4*	2330 704 0230/51	100	16,60
M 5*	2330 705 0230/51	100	19,35
M 6*	2330 706 0230/51	100	21,45
M 8**	2330 708 0230/01	100	27,10
M 10**	2330 710 0235/01	100	32,65



Flachkopf, Edelstahl

Abmessung	Artikel-Nr.	Anzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 4*	2330 604 0230/01	100	41,50
M 5*	2330 605 0233/01	100	40,50
M 6*	2330 606 0233/01	100	49,00
M 8*	2330 608 0233/01	100	69,00



Extra kleiner Senkkopf, Stahl

Abmessung	Artikel-Nr.	Anzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 3*	3436 703 0020/01	100	12,95
M 4*	3436 704 0230/51	100	15,80
M 5*	3436 705 0230/51	100	18,30
M 6*	3436 706 0230/51	100	20,50
M 8*	3436 708 0230/51	100	25,75
M 10**	3436 710 0235/01	100	31,00



Extra kleiner Senkkopf, Edelstahl

Abmessung	Artikel-Nr.	Anzahl RIVKLE® plus Blindnietmuttern	Preis in € zzgl. MwSt.
M 4*	3436 604 0230/01	100	29,50
M 5*	3436 605 0233/01	100	30,50
M 6*	3436 606 0233/01	100	42,50
M 8*	3436 608 0233/01	100	63,00

*Verpackung: Tüte

**Verpackung: Karton

RIVKLE® plus Blindnietmutter – Werkzeuge

Handeinbau-Setzange RIVKLE® BRK 01

Inhalt:

Werkzeug, Auswechseleinheiten M 3 – M 6

Arbeitsweise:

Auf- und abspindeln der RIVKLE® plus Blindnietmutter mittels Rändelmutter.

Stauchen durch Hebelwirkung der Handzange.

Bezeichnung	Abmessung	Artikel-Nr.	Preis in € zzgl. MwSt.
Grundwerkzeug RIVKLE® BRK 01	–	2351 190 0000/00	64,20
Auswechseleinheit*	M 3	2351 190 3001/00	16,30
Auswechseleinheit*	M 4	2351 190 4001/00	16,30
Auswechseleinheit*	M 5	2351 190 5001/00	16,30
Auswechseleinheit*	M 6	2351 190 6001/00	16,30

*Eine Auswechseleinheit beinhaltet ein Mundstück und einen Gewindedorn


NEU!
Handeinbau-Setzwerkzeug RIVKLE® M2007

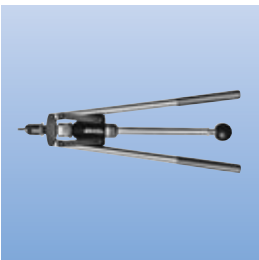
Inhalt:

Werkzeug, Gewindedorne und Mundstücke für die Abmessungen M 5 bis M 12

Arbeitsweise:

Auf- und abspindeln der RIVKLE® plus Blindnietmutter durch Ratsche.

Bezeichnung	Abmessung	Artikel-Nr.	Preis in € zzgl. MwSt.
Grundwerkzeug RIVKLE® M2007	M 5 – M 12	2353 020 1000	295,00
Gewindedorn	M 5	2353 020 5020	19,00
Gewindedorn	M 6	2353 020 6020	19,00
Gewindedorn	M 8	2353 020 8020	19,00
Gewindedorn	M 10	2353 021 0020	19,00
Gewindedorn	M 12	2353 021 2020	19,00
Mundstück	M 5	2353 020 5030	9,00
Mundstück	M 6	2353 020 6030	9,00
Mundstück	M 8	2353 020 8030	9,00
Mundstück	M 10	2353 021 0030	9,00
Mundstück	M 12	2353 021 2030	9,00


Handeinbau-Setzange RIVKLE® ZH 510

Inhalt:

Werkzeug ohne Gewindedorn und Mundstück

Arbeitsweise:

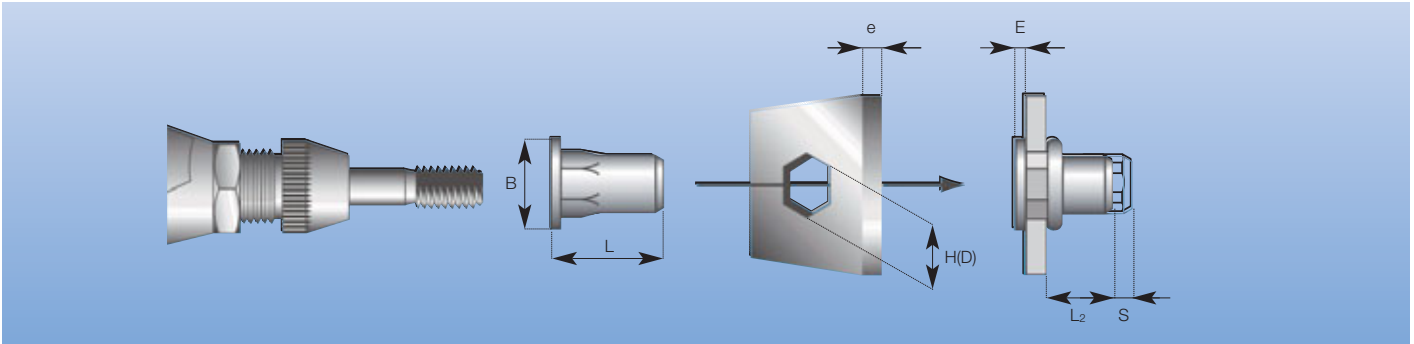
Auf- und abspindeln der RIVKLE® plus Blindnietmutter mittels Drillspindel.

Nietvorgang durch optimale Hebelwirkung. Praktische Hub-Schnelleinstellung.


Bezeichnung	Abmessung	Artikel-Nr.	Preis in € zzgl. MwSt.
Grundwerkzeug RIVKLE® ZH 510	–	2351 030 0000/10	244,00
Gewindedorn	M 5	2351 030 5020/10	19,30
Gewindedorn	M 6	2351 030 6020/10	19,30
Gewindedorn	M 8	2351 030 8020/10	19,30
Gewindedorn	M 10*	2351 031 0020/10	19,30
Mundstück	M 5	2351 030 5030/10	9,10
Mundstück	M 6	2351 030 6030/10	9,30
Mundstück	M 8	2351 030 8030/10	9,10
Mundstück	M 10*	2351 030 1030/10	9,10

*nur Aluminium


RIVKLE® plus Blindnietmutter: Technische Daten




Flachkopf, Stahl

Form	Gewinde d	Dicke e	Aufnahme- bohrung (D) Tol. +0,1/0	B	Überstand nach dem Setzvorgang E	Setz- hub S	Gesamt- länge L	Blindseitiger Überstand nach dem Stauen L ₂	Bestell-Nr.
	M 4	0,5 – 3,0	6	9	1,0	S = 4,5-e	11,3	5,8	2330 704 0230/51
	M 5	0,5 – 3,0	7	10	1,0	S = 4,7-e	13,0	7,3	2330 705 0230/51
	M 6	0,5 – 3,0	9	13	1,5	S = 5,0-e	14,5	8,0	2330 706 0230/51
	M 8	0,5 – 3,0	11	16	1,5	S = 5,5-e	18,0	11,0	2330 708 0230/01
	M 10	0,7 – 3,5	13	19	2,0	S = 6,1-e	22,0	13,9	2330 710 0235/01


Flachkopf, Edelstahl

Form	Gewinde d	Dicke e	Aufnahme- bohrung (D) Tol. +0,1/0	B	Überstand nach dem Setzvorgang E	Setz- hub S	Gesamt- länge L	Blindseitiger Überstand nach dem Stauen L ₂	Bestell-Nr.
	M 4	0,7 – 3,0	6	8	1,0	S = 4,0-e	12,0	7,0	2330 604 0230/01
	M 5	0,7 – 3,3	7	9	1,0	S = 5,3-e	12,7	7,2	2330 605 0233/01
	M 6	0,7 – 3,3	9	12	1,5	S = 5,7-e	15,2	8,6	2330 606 0233/01
	M 8	0,7 – 3,3	11	14	1,5	S = 6,5-e	16,9	9,5	2330 608 0233/01

Extra kleiner Senkkopf, Stahl

Form	Gewinde d	Dicke e	Aufnahme- bohrung (D) Tol. +0,1/0	B	Überstand nach dem Setzvorgang E	Setz- hub S	Gesamt- länge L	Blindseitiger Überstand nach dem Stauen L ₂	Bestell-Nr.
	M 3	0,5 – 2,0	5	5,7	0,3	S = 3,6-e	9,0	5,5	3436 703 0020/01
	M 4	0,5 – 3,0	6	6,7	0,3	S = 4,9-e	11,0	5,8	3436 704 0230/51
	M 5	0,5 – 3,0	7	8,0	0,3	S = 5,3-e	13,0	7,4	3436 705 0230/51
	M 6	0,5 – 3,0	9	10,0	0,4	S = 5,1-e	14,0	8,5	3436 706 0230/51
	M 8	0,5 – 3,0	11	12,0	0,4	S = 6,0-e	17,5	11,1	3436 708 0230/51
	M 10	0,7 – 3,5	13	14,0	0,5	S = 6,5-e	21,0	14,0	3436 710 0235/01

Extra kleiner Senkkopf, Edelstahl

Form	Gewinde d	Dicke e	Aufnahme- bohrung (D) Tol. +0,1/0	B	Überstand nach dem Setzvorgang E	Setz- hub S	Gesamt- länge L	Blindseitiger Überstand nach dem Stauen L ₂	Bestell-Nr.
	M 4	0,7 – 3,0	6	7	0,5	S = 4,0-e	11,6	7,0	3436 604 0230/01
	M 5	0,7 – 3,3	7	8	0,5	S = 5,3-e	12,3	7,2	3436 605 0233/01
	M 6	0,7 – 3,3	9	10	0,6	S = 5,7-e	14,5	8,6	3436 606 0233/01
	M 8	0,7 – 3,3	11	12	0,6	S = 6,5-e	16,1	9,5	3436 608 0233/01

Böllhoff International mit Gesellschaften in:

Argentinien
Brasilien
China
Deutschland
Frankreich
Großbritannien
Indien
Italien
Japan
Kanada
Mexiko
Österreich
Polen
Rumänien
Russland
Slowakei
Spanien
Tschechische Republik
Türkei
Ungarn
USA

Außerhalb dieser 21 Länder betreut Böllhoff in enger Partnerschaft mit Vertretungen und Händlern den internationalen Kundenkreis in anderen wichtigen Industriemärkten.

Technische Änderungen vorbehalten.
Nachdruck, auch auszugsweise, nur nach ausdrücklicher
Genehmigung gestattet.
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten.

Böllhoff Verbindungstechnik GmbH
Archimedesstraße 1-4 · 33649 Bielefeld · Deutschland
Telefon +49 (0)5 21 / 44 82 - 05 (2 34) · Fax +49 (0)5 21 / 44 82 - 6 76
www.boellhoff.com · verbindungstechnik@boellhoff.com

