

Klammer-Nagler 3482-0010

12100534



KMR Klammer K
Durchmesser 0,95x0,65 mm
Länge 6 - 16 mm

Eigenschaften:

- großer Längenbereich
- mit Tiefeneinstellung

Anwendungen:

Tischlereien, Möbelbau, Polstereien. Z. B. für Möbelerückwände, Polsterarbeiten, Folien, Dekorationen, Textilien



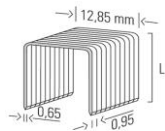
TECHNISCHE DATEN

Typ-Bezeichnung	3482
Artikel-Nr.	12100534
Höhe/Länge in mm	160/210
Gewicht	0,85 kg
Magazinart	Oberlader
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Verbindungsmittel	KMR Klammer K
Durchmesser	0,95x0,65 mm
Länge	6 - 16 mm
Magazinkapazität	min 120 Klammern K
Empfohlener Betriebsdruck	4,0-7,0 bar / 0,40-0,7 Mpa
Zulässiger Luftdruck	7 bar / 0,7 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebvorgang	0,34 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Luftanschluss	9 - 10 mm Nennweite
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	L pA, 1s = 83,3 dB (A)
Einzelereignis-Schalleistungspegel	L Wa, 1s = 90,3 dB (A)
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt	1,93 m/s ²

Technische Änderungen vorbehalten.

www.kmreich.com

Joh. Friedrich Behrens AG, Tel. +49 (0) 4102 78 - 444, Fax +49 (0) 4102 78, info@kmreich.com



KMR Klammer K
 Durchmesser 0,95x0,65 mm
 Länge 6 - 16 mm



Bezeichnung	d x L (mm)			MI/CAR	MI/PAL	Code
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 6	H	GALV	100 5500	10005126
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 8	H	GALV	100 2400	10005127
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 10	H	GALV	100 7000	10005129
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 12	H	GALV	100 5500	10005131
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 14	H	GALV	100 4000	10005132
KMR Klammer K	0,95x0,65	x 16	H	GALV	100 5500	10005134

Andere Ausführungen und Abmessungen auf Anfrage.

ERLÄUTERUNGEN

A2 = nichtrostender Stahl | A4 = säurebeständiger, nicht-rostender Stahl | BK = Blank | BS = Bohrspitze | CP = Meißelspitze | DP = Sägespitze
 FV = feuerverzinkt | GALV = galvanisiert | H = gehärtet | LK = Linsenkopf | NK = Stahl, verzinkt

CE Informationen erhalten Sie über www.kmreich.com

www.kmreich.com

Joh. Friedrich Behrens AG, Tel. +49 (0) 4102 78 - 444, Fax +49 (0) 4102 78, info@kmreich.com

