

Pin-Nagler 3716-0010

12100582



KMR Pins
Durchmesser 0,65 mm
Länge 12 - 30 mm

Eigenschaften:

- handlich
- ideal für nahezu unsichtbare Befestigung von Leisten etc.

Anwendungen:

Tischlereien, Möbel- und Türenhersteller. Z. B. für Fixieren von Leisten, Profilen, Ornamenten, Dekorationen



4 045759 054337

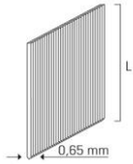
TECHNISCHE DATEN

Typ-Bezeichnung	3716
Artikel-Nr.	12100582
Höhe/Länge in mm	220/190
Gewicht	0,9 kg
Magazinart	Oberlader
Auslösesicherung	Einzelauslösung
Verbindungsmittel	KMR Pins
Durchmesser	0,65 mm
Länge	12 - 30 mm
Magazinkapazität	min 230 Pins
Empfohlener Betriebsdruck	4,0-7,0 bar / 0,4-0,7 Mpa
Zulässiger Luftdruck	7,5 bar / 0,75 Mpa
Luftverbrauch pro Eintriebvorgang	0,4 Liter / 6 bar (0,6 MPa)
Luftanschluss	9 -10 mm Nennweite
Emissions Schalldruckpegel am Arbeitsplatz	L pA, 1s = 76 dB (A)
Einzelereignis-Schallleistungspegel	L Wa, 1s = 88 dB (A)
Der Vibrationswert, gemessen nach ISO 8662-11 beträgt	1,6 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 Pins
 Durchmesser 0,65 mm
 Länge 12 - 30 mm



Bezeichnung	L (mm)			MI/CAR	MI/PAL	Code
KMR Pins	12	H	BR	540	0	10100218
KMR Pins	15	H	BR	540	0	10100219
KMR Pins	18	H	BR	500	30000	10100220
KMR Pins	20	H	BR	400	12000	10100221
KMR Pins	22	H	BR	200	0	10100222
KMR Pins	25	H	BR	270	5400	10100223
KMR Pins	30	H	BR	270	8100	10100224
KMR Pins	35	H	BR	270	24300	10100225
KMR Pins	40	H	BR	234	5148	10100226
KMR Pins	45	H	BR	160	7680	10100227

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