

Druckluftnagler Typ 94/32-614

Der BeA-Druckluftnagler für Klammern der Type 94 mit einer Rückenbreite von 13,6 mm in dem Längenspektrum von 15 mm bis 32 mm. Mit dieser Klammer lassen sich spezielle Befestigungsprobleme lösen. Überall dort, wo ein ausreißfreudiges Material (z. B. Pappe, Hartfaser) mit einer längeren Klammer befestigt werden soll, kommt dieses Gerät zum Einsatz.



Anwendungsbereiche

Wohnwagenbau, Türen, Bettkästen, Gestellbau, Verkleidungen

Länge: 228 mm
Breite: 56,5 mm
Höhe: 198 mm

Technische Daten

Typ-Bezeichnung:	94/32-614 Contact	94/32-614 Einzel
Artikel-Nr.:	12000220	12000222
Magazinbauart:	Oberlader	Oberlader
Sicherung	Kontaktauslösung	Einzelauslösung
Klammer-/Nageltyp:	Typ 94	Typ 94
Magazinkapazität, Stück:	125	125
Stäbe à Stück:	1 x 100	1x 100
Arbeitsdruck:	5 – 8 bar	5 – 8bar
Betriebsdruck max.:	8 bar	8 bar
Luftverbrauch/Schlag:	0,9 Liter / 6 bar	0,9Liter / 6 bar
Luftanschluß:	Ø 9 mm LW empfohlen	Ø 9 mm LW empfohlen
Emissions-Schalldruckpegel am Arbeitsplatz:	L pA, 1s, d = 79B	L pA, 1s, d = 79
Einzelereignis-Schallleistungspegel:	L WA, 1 s,d = 87dB	L WA, 1 s,d = 87dB
Gewicht:	1,6 kg	1,6 kg

Der Vibrationswert, gemessen nach Dokument Nr. CEN/TC 255 WG 1 N 47.3 liegt unter der Deklarationsgrenze nach EN 292-1, Anhang A.

Ausstattung:

Benutzer-Handbuch, Ersatzteilliste/Servicehinweise, Innensechskantschlüssel SW 2,5, SW 3 und SW 4, Schalldämpfung. Aus Sicherheitsgründen empfehlen wir, soweit es die Arbeitsgeschwindigkeit zulässt, die BeA-Einzelauslösung.

Technische Änderungen vorbehalten

Zubehör

Artikel – Nr.	Bezeichnung
14400859	Federnder Rollenanschlag
14400913	Höhenverstellbarer Gleitschuh für Kombination mit Rollenanschlag
14403421	Anbauventil
14403527	Anbauflansch
14406197	Einzelauslösungs-Set
14406951	Griffverlängerung

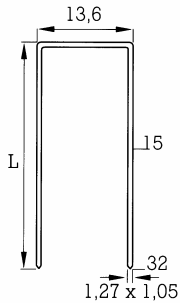
Alle BeA Druckluftnagler können auch stationär eingesetzt werden
Wir liefern auf Wunsch die dazugehörigen Anbauteile und Armaturen.



Das Gerät entspricht den Bestimmungen der EG-Maschinenrichtlinien (98/392 EWG)

Druckluftnagler Typ 94/32-614

Klammern Typ 94



BeA Deutschland
Befestigungstechnik
Sitz: Bogenstraße 43 - 45
Gewerbegebiet West
D-22926 Ahrensburg
Postfach 1480
D-22904 Ahrensburg
Telefon: (04102) 78-0
Telefax: (04102) 78-250
www.bea-group.com
e-mail: info@bea-group.com

ein Unternehmensbereich der
Joh. Friedrich Behrens AG

Bezeichnung	L = Länge mm
94/15 NK HZ	15
94/18 NK HZ	18
94/21 NK HZ	21
94/25 NK HZ	25
94/30 NK HZ	30
94/32 NK HZ	32

Auf Anfrage auch in anderen Ausführungen lieferbar.

Erläuterungen zur Klammer-/Nagelqualität:

NK = Stahl, verzinkt	BK = Stahl, blank	LM = Leichtmetall (Aluminium)	HZ = Haftmasse
NKS = Stahl, verzinkt extra hart	BKS = Stahl, blank extra hart	NR = nichtrostend Werkstoff Nr. 1.4401	DP = Sägeanschnitt
NKH = Stahl, verzinkt hart	MS = Messing	RF = rostfrei Werkstoff Nr. 1.4301	SA = Stufenanschnitt