



- 1 Ohr**
– eine Spannseite
- 2 Glatte Bandinnenseite und Einlegering für Sicherheit und Rundheit**
- 3 Runde Kanten, um Schäden zu verhindern**
- 4 Einlegering**
– effektive und leistungsstarke Rundumdichtung

Einteilige Klemme für mittleren Druck

Die NORMACLAMP® Ohr-Klemme mit Einlegering besitzt keine Schraube. Die Montage ist schnell, einfach und sicher, da das Ohr einfach gequetscht wird. Der Einlegering ermöglicht eine bessere Spannkraftverteilung und Rundumdichtung.

Vorteile auf einen Blick

- Kostengünstige und einfache Alternative zu Schneckengewinde-Schlauchschellen
- Schnelle und einfache Montage
- Ideal in engen Räumen
- Geeignet für die Fixierung von Verbindungsrohren
- Lässt sich mit einfachen Ohrklemmenzangen montieren
- Einlegering für Sicherheit und bessere Spannkraftverteilung

Anwendungen

- Für Schläuche, die Druckluft oder Flüssigkeiten führen
- Wartung, Reparatur und Instandsetzung

Werkstoffe

W1	W2	W3	W4	W5
x			x	

Technische Daten und Bestellhinweise

NORMACLAMP® 1-OHR-KLEMME MIT EINLEGERING					
Bandbreite	Bezeichnung	Spannbereiche		W1 Artikel-Nr.	W4 Artikel-Nr.
		in mm	in Zoll		
6	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 7,5-8,5/6	7,5-8,5	5/16-5/16	0110 7014 008	0110 7015 008
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 8-9,5/6	8-9,5	5/16-3/8	0110 7014 009	0110 7015 009
6,5	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 9-10,5/6,5	9-10,5	3/8-7/16	0110 7014 010	0110 7015 010
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 10-11,5/6,5	10-11,5	3/8-7/16	0110 7014 011	0110 7015 011
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 10,5-12,5/6,5	10,5-12,5	7/16-1/2	0110 7014 012	0110 7015 012
7	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 11,5-13,3/7	11,5-13,3	7/16-1/2	0110 7014 013	0110 7015 013
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 12,5-14,5/7	12,5-14,5	1/2-9/16		0110 7015 014
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 13-15,3/7	13-15,3	1/2-5/8	0110 7014 015	0110 7015 015
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 14-16/7	14-16	9/16-1/4		0110 7015 016
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 15-17,3/7	15-17,3	9/16-11/16	0110 7014 017	0110 7015 017
7,5	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 16-18,3/7,5	16-18,3	1/4-3/4		0110 7015 018
	OHR-KLEMME MIT EINLEGERING 17-19,3/7,5	17-19,3	11-16-3/4		0110 7015 019



Siehe Seite 197.