

NORMACLAMP® – Schlauchschellen

Varianten



NORMACLAMP® HD

Sie eignet sich für spezielle Einsatzgebiete, in denen höchste Drehmomente und Anpressdrücke erforderlich sind, wie z. B. Befestigung von Silikon-, Kunststoff- und Gummischläuchen mit Stahleinlagen.

Ihre verlängerte Brücke verhindert Schlauchaustritte und -beschädigungen.

Die NORMACLAMP® HD ist nur eine Ergänzung des NORMACLAMP® Schneckengewindeprogramms und deshalb ausschließlich in Bandbreite 16 mm und Materialausführung W4 erhältlich.

Charakteristika

- Ausschließlich in Bandbreite 16 mm lieferbar
- Ausschließlich in Materialausführung W4 lieferbar

NORMACLAMP® – Schlauchschellen

Größen, Bandbreiten & Materialien im Überblick NORMACLAMP® TORRO® HD

Bandbreite	Bezeichnung	Spannbereiche		Verpackungseinheit		B	h	L	s	W4
		in mm	in inch	VPE	IK					
16	HD 25-45/16 C8 W4	25-45	1-13/4	50	250	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 32-54/16 C8 W4	32-54	1 1/4-2 1/8	50	250	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 45-67/16 C8 W4	45-67	1 3/4-2 5/8	50	250	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 57-79/16 C8 W4	57-79	2 1/4-3 1/8	50	250	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 70-92/16 C8 W4	70-92	2 3/4-3 5/8	25	250	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 83-105/16 C8 W4	83-105	3 1/4-4 1/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 95-118/16 C8 W4	95-118	3 3/4-4 5/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 108-130/16 C8 W4	108-130	4 1/4-5 1/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 121-143/16 C8 W4	121-143	4 3/4-5 5/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 133-156/16 C8 W4	133-156	5 1/4-6 1/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 146-168/16 C8 W4	146-168	5 3/4-6 5/8	10	100	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 159-181/16 C8 W4	159-181	6 1/4-7 1/8	10	50	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 172-194/16 C8 W4	172-194	6 3/4-7 5/8	10	50	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 184-206/16 C8 W4	184-206	7 1/4-8 1/8	10	50	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 197-219/16 C8 W4	197-219	7 3/4-8 5/8	10	50	23,0	13,0	37,0	0,7	X
16	HD 210-232/16 C8 W4	210-232	8 1/4-9 1/8	10	50	23,0	13,0	37,0	0,7	X

Bestellhinweis:

Bitte geben Sie die Daten bei Ihren Anfragen und Bestellungen in folgender Reihenfolge an:

- B = Gesamtbreite (Gehäuse)
- h = Gesamthöhe (Schraube und Gehäuse)
- L = Gesamtlänge (Schraube und Gehäuse)
- s = Banddicke (Schellenband)

Weitere Größen auf Anfrage

1. Typ	2. Spannungsbereich	3. Bandbreite	4. Schraube	5. Material
Beispiel TORRO® mit Wellfeder	35-50/	9	C7	W4