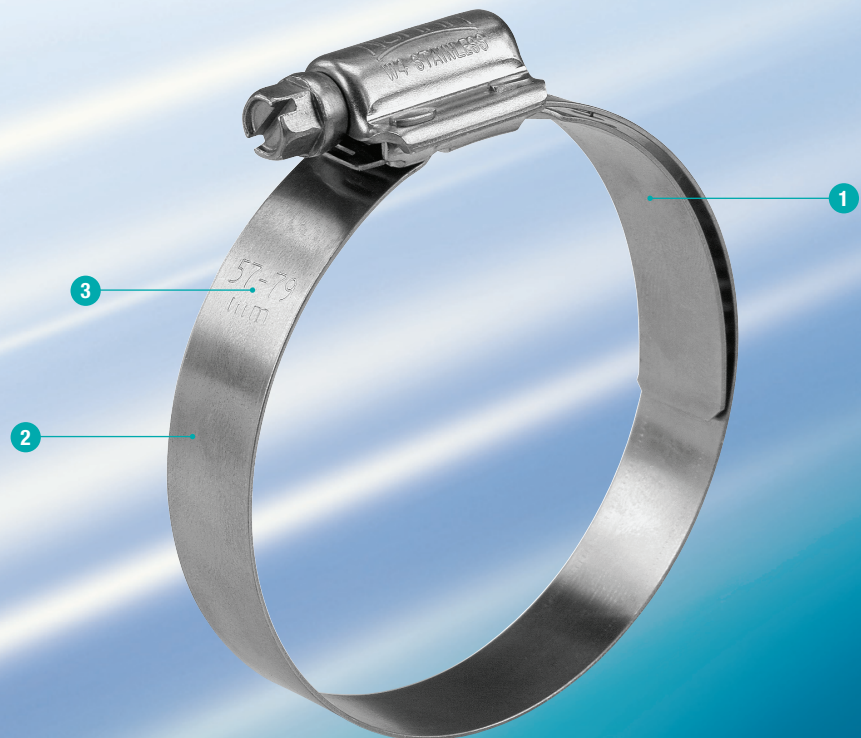


NORMACLAMP® HD Schneckengewindeschellen

NORMACLAMP® HD eignen sich für spezielle Einsatzgebiete, in denen große Anzugsdrehmomente 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.

- 1 Verlängerte Brücke**
– verhindert Schlauchaustritte
und -beschädigungen
- 2 16 mm Bandbreite**
– für Einsatzgebiete, in denen
große Anzugsdrehmomente
und Anpressdrücke erforderlich
sind
- 3 Spannbereich-Prägung
auf dem Band**
– Fehlervermeidung



NORMACLAMP® HD

Werkstoff

W1	W2	W3	W4	W5
			x	

Werkstoff	Korrosionsbeständigkeit im Salzsprühnebeltest
W4	min. 240 h*

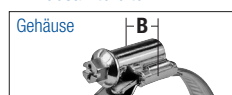
* max. 5% Grundwerkstoffkorrosion zulässig

Größen, Bandbreiten

NORMACLAMP® HD								
Bandbreite	Bezeichnung	Spannbereich		B	h	L	s	W4
		in mm	in inches					
16	HD 25-45/16 C8 W4	25-45	1-13/4	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 32-54/16 C8 W4	32-54	11/4-21/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 45-67/16 C8 W4	45-67	13/4-25/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 57-79/16 C8 W4	57-79	21/4-31/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 70-92/16 C8 W4	70-92	23/4-35/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 83-105/16 C8 W4	83-105	31/4-41/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 95-118/16 C8 W4	95-118	33/4-45/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 108-130/16 C8 W4	108-130	41/4-51/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 121-143/16 C8 W4	121-143	43/4-55/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 133-156/16 C8 W4	133-156	51/4-61/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 146-168/16 C8 W4	146-168	53/4-65/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 159-181/16 C8 W4	159-181	61/4-71/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 172-194/16 C8 W4	172-194	63/4-75/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
	HD 184-206/16 C8 W4	184-206	71/4-81/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X
HD 197-219/16 C8 W4	197-219	73/4-85/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X	
HD 210-232/16 C8 W4	210-232	81/4-91/8	23,0	13,0	37,0	0,7	X	

Andere Größen auf Anfrage erhältlich.

B = Gesamtbreite



h = Gesamthöhe



L = Gesamtlänge



s = Banddicke



Bezeichnung

HD	16-27 / 12
Typ	∅ Bandbreite

Drehmomente

Bandbreite	Bruchdrehmoment (Mindestwert)	Empfohlenes Anzugsmoment
16	17 Nm	max. 10 Nm*

* Abhängig von der Art der Anwendung



NORMA Group

Postfach 1149 · D-63461 Maintal
Edisonstraße 4 · D-63477 Maintal

Tel: +49 (6181) 4 03-0
Fax: +49 (6181) 4 03-210

www.normagroup.com
info@normagroup.com

Dieses Datenblatt ersetzt alle vorherigen Versionen. Kein Teil dieser Publikation darf ohne unsere vorherige schriftliche Zustimmung reproduziert werden. Die NORMA Group verfolgt eine Politik der ständigen Produktverbesserungen, um den Bedürfnissen der Benutzer und technologischen Entwicklungen gerecht zu werden. Daher können alle Modelle und Sets in diesem Dokument (Fotos, technische Daten, Maße und Gewichte) aktualisiert oder ihre Produktion eingestellt werden, ohne dass eine vorherige Ankündigung notwendig ist, und ohne Verpflichtung für uns, zuvor verkaufte Werkzeuge oder Geräte zu ändern. Die Empfehlungen für den Einsatz und die Sicherheit in diesem Dokument ersetzen keine bewährten Verfahren oder die rechtlichen und regulatorischen Bestimmungen im Zusammenhang mit der Sicherheit. Verweise auf Normen, die am 01.02.2012 eingeführt wurden, sind nicht vertraglich bindend.