



HD® Schnecken-gewinde-Schelle

für schwere Anwendungen

Spannbereiche
In W4:
25-45 mm bis 210-232 mm

Baubreite
In W4: 16 mm

Schraube
Schlüsselweite C8

Beschreibung

NORMACLAMP® HD® eignet sich für spezielle Einsatzgebiete, in denen große Anzugsdrehmomente und Anpressdrücke erforderlich sind, z.B. die Befestigung von Schläuchen mit Stahleinlagen. Sie ist die kraftvollste Schlauchschelle des Schlauchschellen-Programms.

Breite mm	Spannbereich Ø mm	Schlüsselnr. C mm	VPE	Material
16	25-45	8	50	W 4
16	32-54	8	50	W 4
16	45-67	8	50	W 4
16	57-79	8	50	W 4
16	70-92	8	25	W 4
16	83-105	8	10	W 4
16	95-118	8	10	W 4
16	108-130	8	10	W 4

Breite mm	Spannbereich Ø mm	Schlüsselnr. C mm	VPE	Material
16	121-143	8	10	W 4
16	133-156	8	10	W 4
16	146-168	8	10	W 4
16	159-181	8	10	W 4
16	172-194	8	10	W 4
16	184-206	8	10	W 4
16	197-219	8	10	W 4
16	210-232	8	10	W 4



BREEZE AERO BG® Schneckengewinde-Schelle

Spannbereiche
In W2: 12-22 mm bis 140-160 mm

Baubreite
In W2 verfügbare Baubreite: 14,3 mm.

Schraube
Schlüsselweite C8

Beschreibung

Mit abgedecktem Bandgewinde für weiche Schläuche (z.B. Silikon) über die Spannkraftanforderungen von DIN 3017.

Einsatzgebiete

Einsatz für allgemeinen Gebrauch und an hochbelasteten Stellen in Luft, Wasser- und Hydraulikbereich.

Sehr hohe Spannkraft und gleichmäßige Umfangskraftverteilung bei vorgeschlagenen Betriebsdrehmoment 5 Nm
Bruchmoment > 8,5 Nm.

Überdurchschnittlicher Korrosionsschutz.

Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
14,3	12-22	100	W2
14,3	16-27	80	W2
14,3	20-32	60	W2
14,3	25-40	50	W2
14,3	30-45	100	W2
14,3	35-50	80	W2
14,3	40-60	70	W2
14,3	50-70	60	W2

Breite mm	Spannbereich Ø mm	VPE	Material
14,3	60-80	50	W2
14,3	70-90	40	W2
14,3	80-100	30	W2
14,3	90-110	30	W2
14,3	100-120	25	W2
14,3	110-130	20	W2
14,3	120-140	25	W2
14,3	130-150	25	W2
14,3	140-160	150	W2