

Schlauchschelle A4 mit asymmetrischem Schloss komplett aus Edelstahl

Asymmetrisches Gehäuse, glatte, geprägte Bandinnenseite und abgerundete Kanten

- Korrosionsbeständig aufgrund der Verwendung von Edelstahl für die gesamte Schlauchschelle
- Gleichmäßige Kraftverteilung dank asymmetrischem Gehäuse
- Kein Wegkippen des Schellenkopfs beim Anziehen durch die asymmetrische Bauweise
- Keine Verletzungen oder Schlauchbeschädigungen durch die glatte, geprägte Bandinnenseite und abgerundete Kanten



Werkstoff Band	Edelstahl A4
Oberfläche Band	Blank
Werkstoff Schraube	Edelstahl A4
Oberfläche Schraube	Blank
Werkstoff Gehäuse	Edelstahl A4
Oberfläche Gehäuse	Blank
Antriebart	Schlitz
Schlüsselweite (SW)	7 mm
Normen	DIN 3017
RoHS-konform	Ja



Bandbreite	Klemmbereich min./max.	Anziehdrehmoment	Art.-Nr.	VE
9 mm	8-16 mm	2 Nm	0538 008 16	25
9 mm	12-22 mm	3 Nm	0538 012 22	25
9 mm	16-27 mm	3 Nm	0538 016 27	25
9 mm	20-32 mm	3 Nm	0538 020 32	25
9 mm	25-40 mm	3 Nm	0538 025 40	25
9 mm	32-50 mm	3 Nm	0538 032 50	25
9 mm	40-60 mm	3 Nm	0538 040 60	25
12 mm	16-27 mm	5 Nm	0538 16 27	25
12 mm	20-32 mm	5 Nm	0538 20 32	25
12 mm	25-40 mm	5 Nm	0538 25 40	25
12 mm	35-50 mm	5 Nm	0538 35 50	25
12 mm	40-60 mm	5 Nm	0538 40 60	25
12 mm	50-70 mm	5 Nm	0538 50 70	25
12 mm	60-80 mm	5 Nm	0538 60 80	25
12 mm	70-90 mm	5 Nm	0538 70 90	25
12 mm	80-100 mm	5 Nm	0538 80 100	25
12 mm	90-110 mm	5 Nm	0538 90 110	10
12 mm	100-120 mm	5 Nm	0538 100 120	10
12 mm	110-130 mm	5 Nm	0538 110 130	10
12 mm	120-140 mm	5 Nm	0538 120 140	10
12 mm	130-150 mm	5 Nm	0538 130 150	10
12 mm	150-170 mm		0538 150 170	10

Details/Anwendung

Ideal geeignet für Kraftstoffleitungssysteme, Kühlwasser und Heizung, luftführende Leitungen und allgemeine Halterungen und Befestigungen.

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Schraubendreher für Außensechskant mit biegsamer Welle Klingenlänge 150 mm; 7 mm	0613 286 07