

ASFA L Schelle (9 mm Bandbreite) Rostfreier 430-W3 Stahl mit schwarzem Oberflächenfinish



W3

Sie besteht nicht nur aus Edelstahl, sondern verfügt auch über eine schwarze Beschichtung, die eine höhere Korrosionsbeständigkeit bietet.

Dank ihrer Verarbeitung fügen sie sich bei der Montage stets unscheinbar ein, so dass sie etwa in der Automobilindustrie oder für Motorräder regelmäßig verwendet wird.

Die Geometrie, des Band, Gehäuses und Schraube entsprechen der ASFA L-Klemme, sodass sich die Leistung in keiner Hinsicht unterscheidet.

DIN 3017. Entspricht der EU-Richtlinie 2002/95 / EG vom 1. Juli 2006.

** Der maximale Druck der Anwendung hängt vom Schlauchtyp und der Racord-Geometrie ab.*

| Anwendung ø | | | | | | | | | | |
|-------------|-----------|--------|---------|--------|------------------|--------|----------------|------------|-----|------------|
| mm | Art. Nr. | L max. | S +0,10 | h max. | a +0,3 a -0,2 | b max. | Maximale werte | | VPE | Verpackung |
| | | | | | | | Drehmoment/Nm | Druck(bar) | | |
| 8-16 | 7301601-1 | 22,1 | 0,65 | 10,5 | 9 | 14 | 3 | 40 | 200 | 800 |
| 12-22 | 7301602-0 | 22,1 | 0,65 | 10,5 | 9 | 14 | 3 | 40 | 200 | 800 |
| 16-27 | 7301603-8 | 23,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3,5 | 38 | 200 | 800 |
| 20-32 | 7301604-6 | 23,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 3,5 | 36 | 200 | 800 |
| 25-40 | 7301606-2 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 32 | 100 | 800 |
| 30-45 | 7301607-0 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 28 | 100 | 800 |
| 32-50 | 7301608-9 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 24 | 100 | 800 |
| 40-60 | 7301609-5 | 25,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 19 | 100 | 400 |
| 50-70 | 7301610-0 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 17 | 100 | 100 |
| 60-80 | 7301611-8 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 15 | 100 | 100 |
| 70-90 | 7301612-6 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 13 | 50 | 400 |
| 80-100 | 7301613-4 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 11 | 50 | 400 |
| 90-110 | 7301614-2 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 10 | 25 | 200 |
| 100-120 | 7301615-0 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 9 | 25 | 200 |
| 110-130 | 7301616-9 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 8 | 25 | 200 |
| 120-140 | 7301617-7 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 7 | 25 | 200 |
| 130-150 | 7301618-5 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 6 | 25 | 200 |
| 140-160 | 7301619-3 | 29,6 | 0,75 | 10,5 | 9 | 14 | 4 | 5 | 25 | 25 |

** Empfohlen: Arbeitsweise bis zu 75% der maximale werte der tabelle.*

| TECHNISCHE INFO. | |
|---|---|
|  | ROHSTOFF EDELSTAHL (DIN 1.4016) AISI-430 |
| | OBERFLÄCHENBEHANDLUNG DELTA SEAL SCHWARZ |
| | KORROSIONSFESTIGKEIT SALZPRÜHTEST (ASTMB-117): 250 STUNDEN |
| | MAX. ANZIEHDREHMOMENT 540 ±5 |

