

ABA NOVA DIN



ABA Nova-Schellen sind mit einem neu konstruierten Gehäuse ausgestattet, das eine gleichmäßigere Verteilung der hohen Spannkraft und eine sichere Führung des Bandes ermöglicht. Der kurze Gehäusesattel sorgt außerdem für einen optimalen Anpressdruck am Schlauch. Die Schellen der neuen Generation bieten eine Spannkraftreserve, die ein Bersten verhindert und somit für eine zuverlässig dichte Verbindung sorgt. Zusätzlich sind die glatte Unterseite und die abgerundeten Bandkanten schlauchschonend und verringern das Risiko von Undichtigkeiten.

Vorteile:

- Hohe Spannkraft
- Hohes Bruchdrehmoment
- Niedriges Leerlauf-Anziehmoment
- Jede Schelle ist zur Rückverfolgbarkeit mit einem Datumsstempel versehen
- Sehr geringes Verpackungsmaß



942 4680



942 4680

| Art.-Nr. | Artikelbezeichnung | Bandbreite mm | Spannbereich mm | Material |
|----------|--------------------|---------------|-----------------|----------|
| 942 4680 | ABA Nova DIN | 9 | 8 bis 12 | W1 |
| 687 2179 | ABA Nova DIN | 9 | 10 bis 16 | W1 |
| 302 4299 | ABA Nova DIN | 9 | 12 bis 20 | W1 |
| 529 9134 | ABA Nova DIN | 9 | 16 bis 25 | W1 |
| 451 7155 | ABA Nova DIN | 9 | 20 bis 32 | W1 |
| 199 9547 | ABA Nova DIN | 9 | 25 bis 40 | W1 |
| 205 4704 | ABA Nova DIN | 9 | 32 bis 50 | W1 |
| 793 4787 | ABA Nova DIN | 9 | 40 bis 60 | W1 |