

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