# ABA Schlauchschelle aus Edelstahl W5/316, 12 mm



#### **Beschreibung**

Schlauchschelle mit Schneckentrieb und gerundeten Bandkanten. Schraubenkopf mit Sechskant und Schlitz.

### Materialeigenschaften

• Werkstoff W5, Edelstahl 1.4436

#### Weitere technische Eigenschaften

• Schlüsselweite: 7mm • Andrehmoment: 3-6Nm • Klemmbereich: 8mm - 307mm

• Bandbreite: 12mm

#### Für genaue Angaben siehe Datenblatt.

## **Merkmale** Serie: ABA-R

Тур	Material	Klemmbereich	Artikel
"		mm	
ABA-R (AISI304)	AISI304	104 / 138	10016222
ABA-R (AISI304)	AISI304	130 / 165	10016223
ABA-R (AISI304)	AISI304	15 / 24	10016211
ABA-R (AISI304)	AISI304	150 / 180	10016224
ABA-R (AISI304)	AISI304	175 / 205	10016225
ABA-R (AISI304)	AISI304	19 / 28	10016212
ABA-R (AISI304)	AISI304	200 / 231	10016226
ABA-R (AISI304)	AISI304	22 / 32	10016213
ABA-R (AISI304)	AISI304	251 / 282	10016228
ABA-R (AISI304)	AISI304	26 / 38	10016214
ABA-R (AISI304)	AISI304	32 / 44	10016215
ABA-R (AISI304)	AISI304	38 / 50	10016216
ABA-R (AISI304)	AISI304	44 / 56	10016217
ABA-R (AISI304)	AISI304	50 / 65	10016218
ABA-R (AISI304)	AISI304	58 / 75	10016233
ABA-R (AISI304)	AISI304	68 / 85	10016219
ABA-R (AISI304)	AISI304	77 / 95	10016220
ABA-R (AISI304)	AISI304	87 / 112	10016221

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. (Stand: Juli 2003) Seite 1/1

