# Schlauchschelle SOLA, W1 Stahl, verzinkt

Schlauchschelle SOLA, W1 Stahl, verzinkt



### **Beschreibung**

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

#### Norm

• BS 5315 (ähnlich DIN 3017)

#### Materialeigenschaften

• Werkstoff: W1, Stahl verzinkt

#### Weitere technische Eigenschaften

• Schlüsselweite: 7mm • Andrehmoment: 3-6Nm • Klemmbereich: 10mm - 300mm

• Bandbreite 10-13mm

Für genaue Angaben siehe Datenblatt.

## **Merkmale**

Serie: SOLA

Material	Klemmbereich	Naves	Artikel
Material		Norm	Artikei
	mm	DC 5715 ("look blb1 7017)	10004064
	22 / 30	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024964
	25 / 35	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024971
	30 / 40	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024988
	35 / 50	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024995
	40 / 55	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025006
	45 / 60	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025013
	50 / 70	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025020
	60 / 80	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025037
	70 / 90	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025044
	80 / 100	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025051
	90 / 120	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025068
	110 / 140	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025075
	130 / 160	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025082
	150 / 180	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10025099
	10 / 12	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024919
	11 / 16	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024926
	14 / 22	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024940
	190 / 220	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374218
	210 / 240	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374225
	230 / 260	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374232
	250 / 280	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374249
	270 / 300	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374256
Vaterteil	17 / 25	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024957
Vaterteil	13 / 20	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10024933
Vaterteil	170 / 200	BS 5315 (ähnlich DIN 3017)	10374201

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