

Schlauchschelle HY-GEAR Serie 63, Edelstahl AISI



Beschreibung

Schlauchschelle mit Schneckentrieb und gelochtem Band. Mit aufklappbarem Schloss. Sechskant-Schraube mit Schlitz aus Edelstahl AISI 410.

Materialeigenschaften

- Werkstoff: W4 [1.4301]
- Band: Edelstahl [AISI 301]
- Gehäuse: Edelstahl [AISI 301]
- Schraube: Edelstahl [AISI 305]

Weitere technische Eigenschaften

- Schlüsselweite: 7.9mm
- Drehmoment: 4Nm
- Klemmbereich von 10mm - 1209mm (siehe Datenblatt)
- Bandbreite 14mm

Merkmale

Serie: HY-GEAR 63

Typ	Material	Klemmbereich mm	Artikel
6306	AISI 301	10 / 22	10034855
6308	AISI 301	11 / 25	10034862
6310	AISI 301	13 / 27	10034886
6312	AISI 301	13 / 32	10034901
6316	AISI 301	18 / 38	10034918
6320	AISI 301	19 / 44	10034932
6324	AISI 301	25 / 51	10035144
6328	AISI 301	34 / 57	10035168
6332	AISI 301	38 / 63	10035182
6336	AISI 301	19 / 70	10035269
6340	AISI 301	26 / 76	10035276
6344	AISI 301	34 / 82	10035283
6348	AISI 301	42 / 90	10035290
6352	AISI 301	48 / 95	10035308
6356	AISI 301	51 / 101	10035315
6364	AISI 301	64 / 114	10035322
6372	AISI 301	80 / 127	10035339
6380	AISI 301	92 / 140	10035346
6388	AISI 301	102 / 152	10035353
6396	AISI 301	121 / 165	10035360
63104	AISI 301	127 / 178	10035377
63128	AISI 301	64 / 216	10035384
63152	AISI 301	60 / 254	10035391
63176	AISI 301	60 / 292	10035409
63208	AISI 301	60 / 343	10035416
63248	AISI 301	64 / 406	10035586
63272	AISI 301	44 / 445	10377969
63380	AISI 301	64 / 616	10377976
63760	AISI 301	51 / 1219	10377983

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

PR1579278055725411_DE_13.05.2024