

MERKMALE

- Flammhemmend
- Hohe Zugfestigkeit
- Selbstsichernde Bauweise
- Sehr Durable mit ausgezeichneter Chemikalienbeständigkeit

RS PRO Rollen-Kugelschloss aus Edelstahl, 200 mm x 4,6 mm

RS Best.-Nr. 123-5034



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Diese Kabelbinder haben eine Rollkugelbauweise, die selbstsichernd und schnell und einfach zu installieren ist. Rollkugelbinder haben ein verriegelbares Kugellager, das den Kabelbinder greift und den Kabelbinder beim Spannen sperrt. Diese Kabelbinder sind aus Edelstahl gefertigt und haben eine ausgezeichnete Beständigkeit gegen Abrieb, Korrosion, Strahlung, Witterung und extreme Temperaturen. Sie haben eine höhere Belastbarkeit und können für allgemeine Bandanwendungen verwendet werden. Mit der großen RS PRO-Serie gibt es eine Vielzahl von Größen und Längen, die alle Ihre Anforderungen erfüllen.

Allgemeine

Typ	Rollkugel
Farbe	Stahl
Werkstoff	Edelstahl
Anwendung	In Branchen wie: Öl und Gas Seefahrt Chemisch Wartung Automobilindustrie Solar Schiffsbau Bergbau Verteidigungsdienste
Beständig gegen	Abrieb, Korrosion, Strahlung, Witterung, Chemikalien
UV-beständig	Ja
Minimale Betriebstemperatur	-80°C
Maximale Betriebstemperatur	+538°C
Brandverhalten	Halogenfrei
Menge	100

Mechanische

Länge	200 mm
Breite	4,6mm
Zugfestigkeit	79kg
Maximale Bündelfestigkeit	50mm

Zulassungen

Normen erfüllt	UL
-----------------------	----

Part No	Colour	Material	UL	Maximum Operating Temperature	Type
123-5034	Self Colour	304 Stainless Steel	UL	+538 °C	Roller Ball
123-5035	Self Colour	304 Stainless Steel	UL	+538 °C	Roller Ball
123-5036	Self Colour	304 Stainless Steel	UL	+538 °C	Roller Ball
123-5037	Self Colour	304 Stainless Steel	UL	+538 °C	Roller Ball

Part No	Maximum Bundle Diameter	Length		Pack Size	Operating Temperature Range	Tensile Strength(factory)
123-5034	50 mm	200 mm	4.6 mm	100	-80 to +538 °C	1112 N
123-5035	102 mm	360 mm	7.9 mm	50	-80 to +538 °C	1559 N
123-5036	25 mm	125 mm	4.6 mm	100	-80 to +538 °C	1112 N
123-5037	102 mm	360 mm	4.6 mm	100	-80 to +538 °C	1112 N

