



Elektrokettenzug EKZ 1003-2

Elektrokettenzug EKZ 1003-2

- Überlastsicherung durch Rutschkupplung
- Integrierter Betriebsendschalter
- Schrägverzahntes Getriebe für reibungslosen und leiseren Betrieb
- Hochfeste Lastkette, gute Verschleißfestigkeit und hoher Sicherheitsfaktor
- Sicheres Verstauen der Kette durch serienmäßigen Kettenspeicher
- Getriebegehäuse aus hochfester Aluminiumlegierung für leichtes Gewicht, hohe Festigkeit und gute Korrosionsbeständigkeit
- Thermischer Überlastschutz

Technische Details

- Tragkraft 1 t
- Hub 6 m
- Triebwerksgruppe (FEM/ISO) 2m/M5
- Hubgeschwindigkeit(en) 8 / 2 m/min
- Kabellänge Steuereinheit 6 m
- Länge (Produkt) ca. 507 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 315 mm
- Höhe (Produkt) ca. 450 mm
- Gewicht (Netto) ca. 49 kg
- Schutzart IP54
- Leistung Kettenzug 1,6 / 0,4 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz

Skü : 6194441