



## Elektrokettenzug EKZ 503-2

### Elektrokettenzug EKZ 503-2

- 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 0,5 t
- Hub 6 m
- Triebwerksgruppe (FEM/ISO) 2m/M5
- Hubgeschwindigkeit(en) 8 / 2 m/min
- Kabellänge Steuereinheit 6 m
- Länge (Produkt) ca. 442 mm
- Breite/Tiefe (Produkt) ca. 280 mm
- Höhe (Produkt) ca. 400 mm
- Gewicht (Netto) ca. 32 kg
- Schutzart IP54
- Leistung Kettenzug 0,72 / 0,18 kW
- Anschlussspannung 400 V
- Netzfrequenz 50 Hz

**Skus** : 6194440