# MTS Metallbaubeschläge AG

Im Grossherweg 7 · Industrie Nord CH-8902 Urdorf-Zürich

044 735 34 34 Fax 044 734 51 22 info@mts-urdorf.ch



# Manuelle Teleskop-Spindeltrieb, 2-stufig,

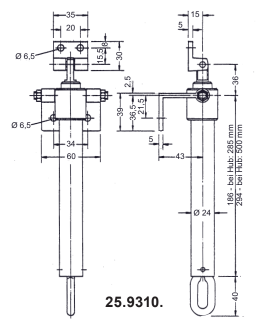
mit Flügelbock und Schwenkkonsole, aus nichtrostenden Materialien, verchromt, zur Betätigung mittels Einhakkurbel, für Flügelgewicht bis 50 kg, Spindel selbsthemmend, Spindelsteigung 6 mm. Einbaumasse 36 mm.

#### 25.9310...

Code	Hub	Hubkraft	Alte-Nr.
00	285 mm	250 N	28.9310.00
500	500 mm	250 N	28.9310.500

#### Einzelteile für Ersatzzwecke:

25.9310.290 Flügelbock mit Schaftschraube M6 x 32 mm 25.9310.292 Anschraubplatte mit Gewindestift M8 x 26 mm 25.9310.294 Ösen mit Bolzen für Spindeltrieb 25.9310.



► Einhakkurbel siehe Seite 25.1056

Shop 25.03

#### 25.9312.100

#### Manueller Zwillings-Teleskop-Spindeltrieb,

2-stufig, mit 2 Flügelböcken und 2 Schwenkkonsolen aus nichtrostenden Materialien, verchromt, zur Betätigung mittels Einhakkurbel, Flügelgewicht bis 50 kg, Spindel selbsthemmend, Spindelsteigung 6 mm, Einbaumass 36 mm. (Alte-Nr. 28.9312.100)

Hubkraft: 250 N

selbsthemmend Spindel: 285 mm Hub:

ohne Verbindungswelle (1 Stück = 2 Antriebe)

→ Verbindungswellen bitte gesondert bestellen!

## Verbindungswellen aus Aluminium,

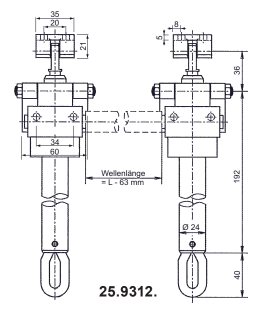
Kunststoff ummantelt, weiss, mit Aussenvierkant L - 63 mm lang (Alte-Nr. 28.9312.)

#### 25.9312...

Code	Verbindungswellenlänge	Hinweis
910	1000 mm (Standard)	nicht kürzbar
915	1500 mm (Standard)	nicht kürzbar

► Sonderlängen von 500-1500 mm auf Anfrage!

Shop 25.03



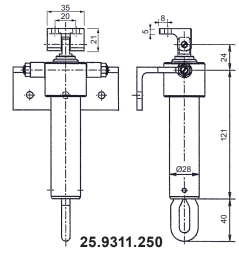
→ Einhakkurbel siehe Seite 25.1056

# 25.9311.250

#### Manueller Teleskop-Spindeltrieb,

3-stufig, mit Flügelbock und Schwenkkonsole aus nichtrostenden Materialien, verchromt, zur Betätigung mittels Einhakkurbel.

(Alte-Nr. 28.9311.250) Flügelgewicht: bis 50 kg Einbaumass: 24 mm Hubkraft: 250 N Spindel: selbsthemmend Spindelsteigung: 6 mm 250 mm



→ Einhakkurbel siehe Seite 25.1056

Shop 25.03

Technische Änderungen vorbehalten!

25.1055

Hub: