

TURNIER ALUMINIUM

Fahnenmast zylindrisch, Drehkopfausleger

- ▶ Zylindrisches Profil
- ▶ Teleskop-Drehkopfausleger für Saumkonfektionierung serienmäßig
- ▶ Fahnenwechsel durch Legen des Mastes
- ▶ Vertikale Fahnentuchführung durch Gurtschlaufen am Mast
- ▶ Gewichtspack gegen Hochwehen der Fahne am Mast
- ▶ Optional: innenliegende Stahlrohrverstärkung für höhere statische Belastbarkeit



Technische Daten:

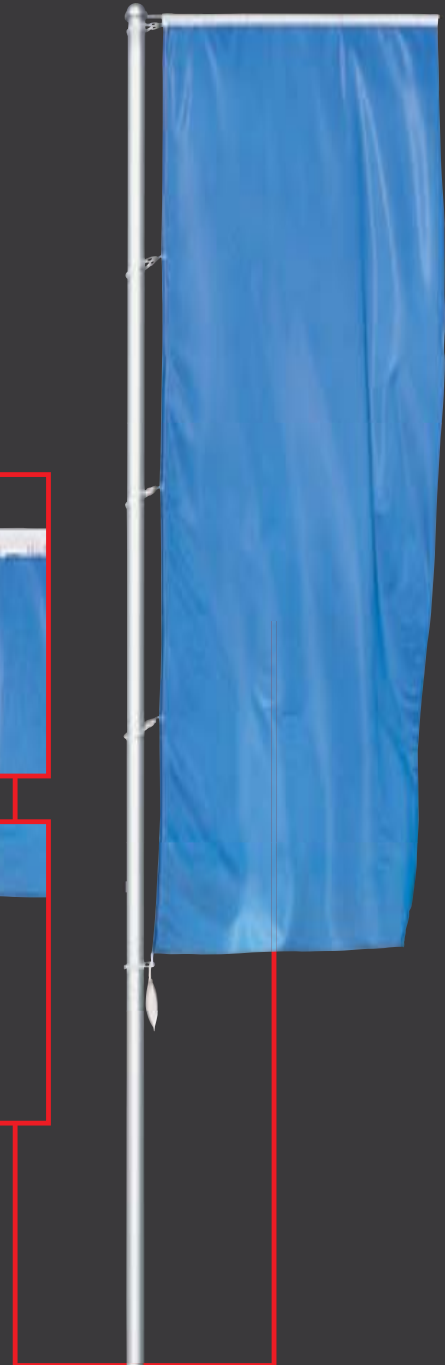
- Material: Aluminium, EN AW 6005 A
- Mast-ø: 75 mm
- Masthöhe ü. Flur: 5-8 m
- Gewicht pro lfd. Meter:
 - 5, 6, 7 m: ~ 1,5 kg
 - 8 m: ~ 2,0 kg
- Standardoberfläche: Aluminium silberf. eloxiert, E6 Ev1
- Material Ausleger: Aluminium
- Ausleger-ø: 20 mm
- Drehkopfauslegerart: Saumkonfektion, teleskopierbar
 - Drehauslegerlänge: 1500 mm einstellbar von min. 1000 mm in 100 mm-Schritten
- Standard-Mastkopf: Aluminium rund, mit Auslegeraufnahme



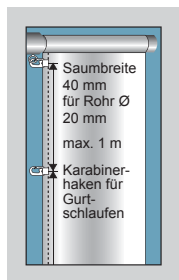
Drehkopfausleger



Gewichtspack unten



Fahnenkonfektionierung:



Mögliche Bodenhalterungen



- | | | | | | | |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------------|----------------------------------|
| L/LK 75
(Bodenhülse) | Z 75
(Zentrierkeil) | M 75
(Exzenter Mastjustierung) | KA 75
(Kipphalterung) | KI/KIK 75 G 100
(Kipphalterung (Gusshalterung) innen) | EM 75
(Erdübel M) | EK 75
(Erdübel Kipphalterung) |
|-------------------------|------------------------|-----------------------------------|--------------------------|--|----------------------|----------------------------------|