

PRODUKTDATENBLATT

TYP 1 Rotec Alu Sicherheitsmast, oval Mast voll drehbar nach dem Reichel-System



Material:	Aluminium
Querschnitt:	Oval mit durchlaufenden Spoilern Mast 360° drehbar
Profilabmessung:	7m, 8m, 9m > 150x103mm 10m, 11m, 12m > 156x128mm
Leinenführung:	Innenliegend
Ausleger:	Ohne
Längen:	6m - 12m

Beschreibung:

Fahnenmast in modernem Aluminium-Design. Die Oberfläche ist silberfarben eloxiert. Durch eine eingebaute, kugelgelagerte Welle ist der Mast um 360° drehbar, wodurch ein Verwickeln der Fahne verhindert wird. Der Fahnenmast hat ein „Zwei-Kammer-System“ mit Hohlkehle, in der sowohl die Leine als auch die Fahne liegt. Durch die innenliegende Leinenführung gibt es keine Klappergeräusche.

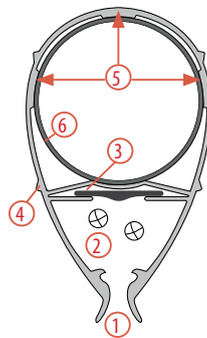
Lieferumfang:

Fahnenmast kompl. ausgerüstet mit Kopfabdeckung, Fahnenleine, Nylonhaken, Rollenkästen und Belegklampen, Fundamentbeschläge und Kippbeschlag. Kippbeschlag und Bodenanker aus Schiffbaustahl, verzinkt. Größe: 250 x 250 mm mit Justierschrauben zur senkrechten Ausrichtung. Bodenanker mit angeschweißtem Stahlrohr, 700 mm lang und Verdreherschutz.

Werkstoffe:

Fahnenmastprofil: AlMgSi
Kippbeschläge: Schiffbaustahl verzinkt
Schloßkasten und Kopfabdeckung: Edelstahl Nirosta, hochglanzpoliert
Leinen: Perlon, geflochten
Verschluß: Zylinderschloß
Haken, Umlenkrollen: schlagfester Kunststoff
Beschläge: Edelstahl, Nirosta

Besonderheiten im Detail:

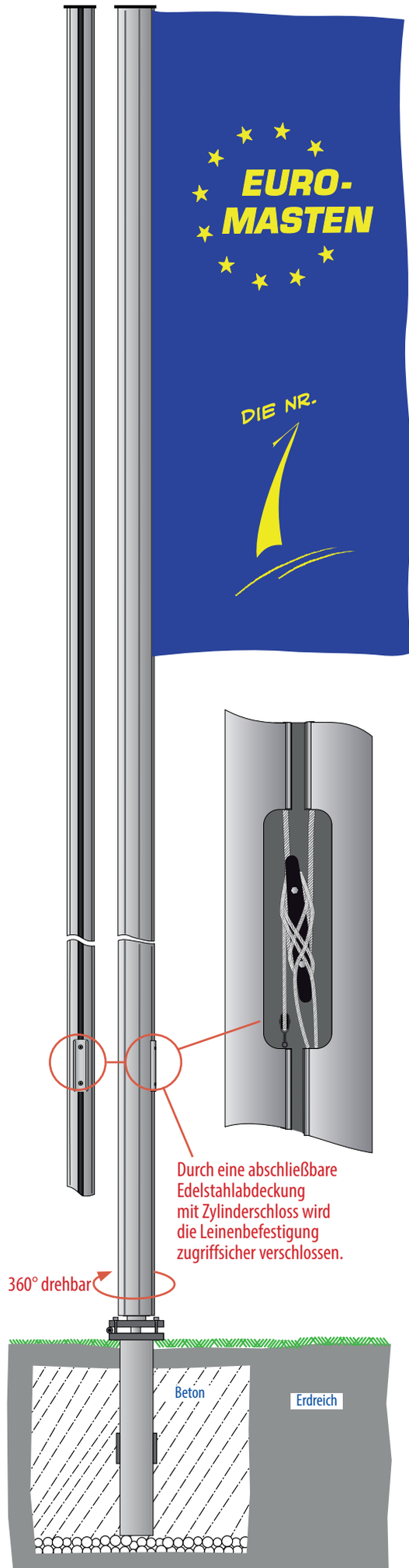
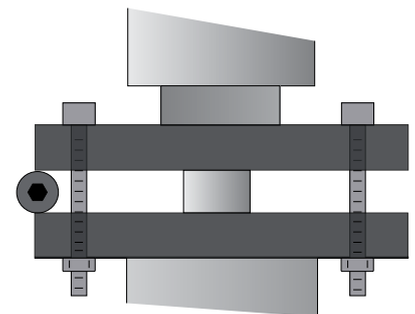
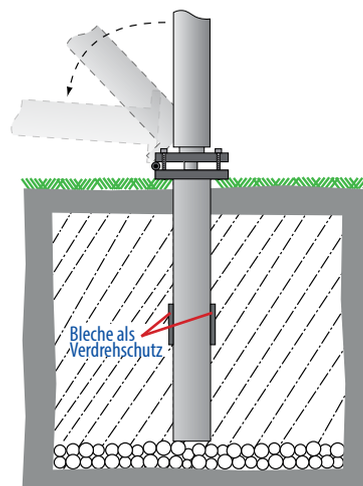


Querschnitt*

1. Hohlkehle für die Innenführung der Flagge
2. Hohlraum zur Aufbewahrung der Hissleine und der Fahne.
3. Aussteifung und Kammer zur Montage der Umlenkrollen
4. Die in Längsrichtung verlaufenden Spoiler wirken gegen das Aufschaukeln des Mastes.
5. Verstärkung der Mastwand mit Dehnungszonen
6. Stahlrohr (bei Ausführung mit Kippgelenk)

*Eine detaillierte Beschreibung finden Sie auf dem Beiblatt „Besonderheiten Typ 1“.

Kippgelenk



Durch eine abschließbare Edelstahlabdeckung mit Zylinderschloß wird die Leinenbefestigung zugriffssicher verschlossen.

360° drehbar

Beton

Erdreich

Bleche als Verdreherschutz