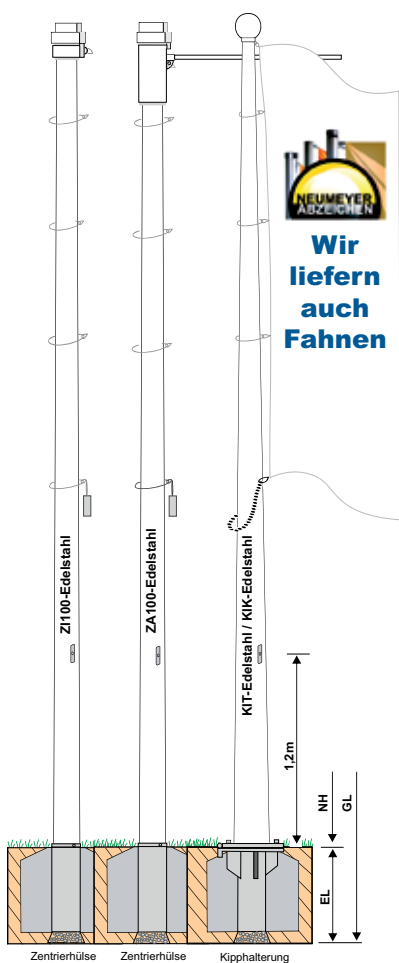


Beschreibung & technische Daten



Wir liefern auch Fahnen

Z1100 Edelstahl, Innenseilführung, zylindrische Edelstahlmasten:

Mastrohr zylindrisch, Werkstoff 1.4301, fein geschliffen. Patentiertes **Schnellfixiersystem SFS** für das Hissseil, Bediengehäuse sperrbar, Perlonhissseil, Innenseil $\varnothing = 5$ mm, Außenseil $\varnothing = 6$ mm, 2-teilig mit Drehschäkel, VA-Karabiner, Fahnenstraffer der ZA100 Edelstahl-Serie, 1 Set Fahnenhaken, formschöne Mastkappe aus Aluguss, chrom-silber hochglänzend pulverbeschichtet, drehbar gelagert, integrierte Seilumlenkrolle.

ZA100 Edelstahl, Innenseilführung, zylindrische Edelstahlmasten mit Drehausleger

Mastrohr zylindrisch, Werkstoff 1.4301, fein geschliffen. Patentiertes **Schnellfixiersystem SFS** für das Hissseil, Bediengehäuse sperrbar, Perlonhissseil weiß, $\varnothing = 6$ mm, Fahnenstraffergewicht, 1 Set Fahnenhaken 100 KS, Innenseilführung, integrierte Seilumlenkrolle, mit **Drehausleger 360°**, hissbar, Teleskopausleger 100/160 cm, Mastkappe und Rotor aus Aluminium, chrom-silber hochglänzend pulverbeschichtet.

KIT Edelstahl, Innenseilführung, konische Edelstahlmasten

Mastrohr konisch, Werkstoff 1.4301, fein geschliffen. Patentiertes **Schnellfixiersystem SFS** für das Hissseil, Bediengehäuse sperrbar, Perlonhissseil, Innenseil $\varnothing = 5$ mm, Außenseil $\varnothing = 6$ mm, 2-teilig mit Drehschäkel, VA-Karabiner, Fahnenstrafferkette, 1 Set Fahnenhaken, Mastabschluss mit drehbar gelagerter Kugel $\varnothing = 150$ mm, hochglanzpoliert, integrierte Seilumlenkrolle, Masteinbau mit Fußflansch auf Socketteil, Sicherheits-Kippscharnier.

KIK Edelstahl, Innenseilführung, konische Edelstahlmasten

Mastrohr konisch, Werkstoff 1.4301, fein geschliffen, **Kurbelhissvorrichtung** mit integrierter Spezialseilwinde, Innenseil aus Edelstahl, $\varnothing = 2,5$ mm, Außenseil aus Perlon, $\varnothing = 6$ mm, Fahnenstrafferkette, 1 Set Fahnenhaken, VA-Karabiner, Mastabschluss mit drehbar gelagerter Kugel $\varnothing = 150$ mm, hochglanzpoliert, drehbar gelagert, Masteinbau mit Fußflansch auf Socketteil, Sicherheits-Kippscharnier.

Z1100 - KIT - KIK - ZA100 - Edelstahl

Fundamentgrößen

Nennhöhe m (NH)	Abmessungen m	
	a □	b
7,00	0,70	0,90
8,00	0,80	0,90
9,00	0,90	0,90
10,00	0,90	0,90
12,00	1,15	1,00

Einen genauen Fundamentplan erhalten Sie bei Lieferung oder auf Anforderung vorab.

Technische Daten	ZI/ZA100 Edelstahl			KIT/ KIK Edelstahl			
Nennhöhe in m (NH)	7,00	8,00	9,00	7,00	8,00	10,00	12,00
Gesamtlänge m (GL)	7,80	8,80	9,80	7,00	8,00	10,00	12,00
Erdlänge m (EL)	0,80	0,80	0,80	0,60	0,60	0,60	0,60
\varnothing oben mm	102	102	102	76	76	76	76
\varnothing unten mm	102	102	102	125	132	145	200
Wandstärke mm	3	3	3	2,5	2,5	3	3
Gewicht in kg	60	68	76	69	88	125	185
ZA 100	64	72	80				
Kipphalterung in kg	+15	+15	+15				

Auf Wunsch

- Sondergrößen
- Sonderformen
- (z.B. abgestufte Mastrohre)
- Befestigungsmöglichkeiten nach baulichen Anforderungen



Edelstahlmasten mit Innenseilführung

ZI100 Edelstahl: Mastrohr zylindrisch, Ø 102 mm für Nennhöhen 7 m bis 9 m

KIT Edelstahl: Mastrohr konisch, für Nennhöhen 7 m bis 12 m

KIK* Edelstahl: Mastrohr konisch, für Nennhöhen 7 m bis 12 m

ZA100 Edelstahl: Mastrohr zylindrisch, Ø 100 mm für Nennhöhen 7 m bis 9 m

*mit Handkurbel



Mastkopf ZI100 Edelstahl



Mastkopf ZA100 Edelstahl



Mastkopf KIT / KIK Edelstahl



Mastkopf KIT / KIK Edelstahl



Qualitäts-Fahnenmasten

Fahnenzentrum Neumeyer-Abzeichen

Höfelbeetstraße 20 | 91719 Heidenheim

Tel. (09833) 98 894-0 | Fax (09833) 17 84

E-Mail: verkauf@fahnenmasten-shop.de



Änderungen und Irrtümer vorbehalten.

