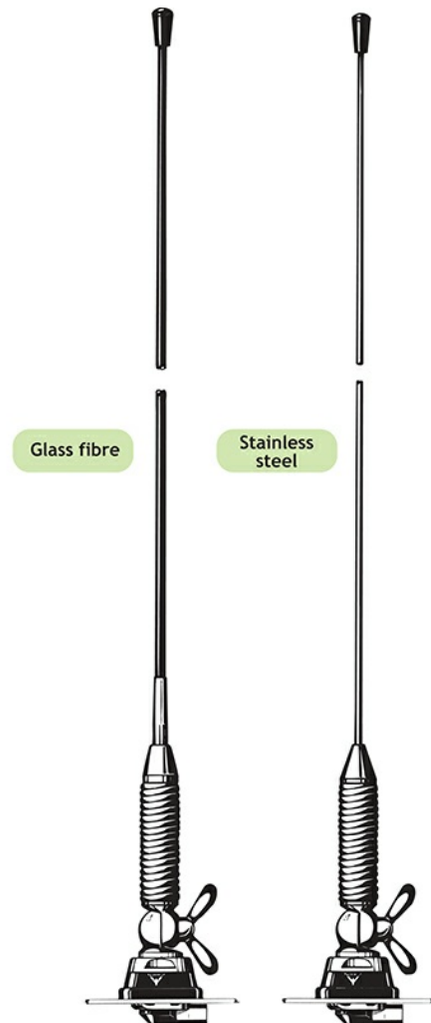


## MH 2-Z

### $\frac{1}{4} \lambda$ Auto-Funkantenne mit Stoßfeder für das 160 MHz Band

#### Beschreibung

- Robuste, universelle  $\frac{1}{4} \lambda$  Antenne in professioneller Qualität
- Wahlweise mit Glasfaser- oder Edelstahlstrahler verfügbar.
- Edelstahl-Antennenfuß (Z-Fuß) mit Kugelgelenk und Flügelschraube.
- Metallteile wahlweise blank oder schwarz verchromt (Fuß und Strahler):
  - MH 2-Z... : blank verchromt
  - MH 2-BZ... : schwarz verchromt
- Einfache Montage von außen.
- Wahlweise zwei Anschlussmöglichkeiten:
  - Z-Fuß : FME-Anschluss (ohne Kabel).
  - ZP4-Fuß : mit festmontiertem 4 m Kabel mit FME-Buchse.



## BESTELLUNG

Modell	Produkt Nr	Beschreibung	Frequenz
MH 2-ZP4	130000729	Glassfibre Whip	ZP4-mount with 4 m cable and FME-connector BRIGHT
MH 2-BZP4	130000742	Glassfibre Whip	BZP4-mount with 4 m cable and FME-connector BLACK
MH 2-ZP4R	130000730	Stainless Steel Whip	ZP4-mount with 4 m cable and FME-connector BRIGHT
MH 2-BZP4R	130000731	Stainless Steel Whip	BZP4-mount with 4 m cable and FME-connector BLACK
MH 2-Z	130000727	Glassfibre Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 2-BZ	130000733	Glassfibre Whip	BZ-mount with FME-system BLACK
MH 2-ZR	130000740	Stainless Steel Whip	Z-mount with FME-system BRIGHT
MH 2-BZR	130000741	Stainless Steel Whip	BZ-mount with FME-system BLACK

## SPEZIFIKATIONEN

Elektrisch DE	
Modell	MH 2-Z
Frequenz	Abstimmbar d. Kürzen im Bereich : 144... 175 MHz (auch verwendbar : 175...225 MHz)
Antennentyp	Mobile Peitschenantenne
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
VSWR	≤ 1.3 bei Resonanzfrequenz
Bandbreite	≥ 15 MHz bei VSWR < 2.0
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB

Mechanisch DE	
Materialien	Strahler : Glasfiber, konisch Messing, verchromt Feder : Edelstahl Fuß : Messing, verchromt witterungsbest. Kunststoff Edelstahl
Installationsmoment	7.5 ±1 Nm
Farbe	Blank oder schwarz, siehe oben
Maximale Dachdicke	2.0 mm
Höhe	ca. 550 mm
Gewicht	Z-version : ca. 0.23 kg ZP4-version : ca. 0.38 kg
Montage	21 mm Ø Bohrung (Bei Dachstärken von 2 mm bis 7,5 mm sollte das Befestigungsloch einen Durchmesser von 22 mm haben.)
Montageplatte Dicke	Max. 2,0 mm (Modelle bis 7,5 mm auf Anfrage)

