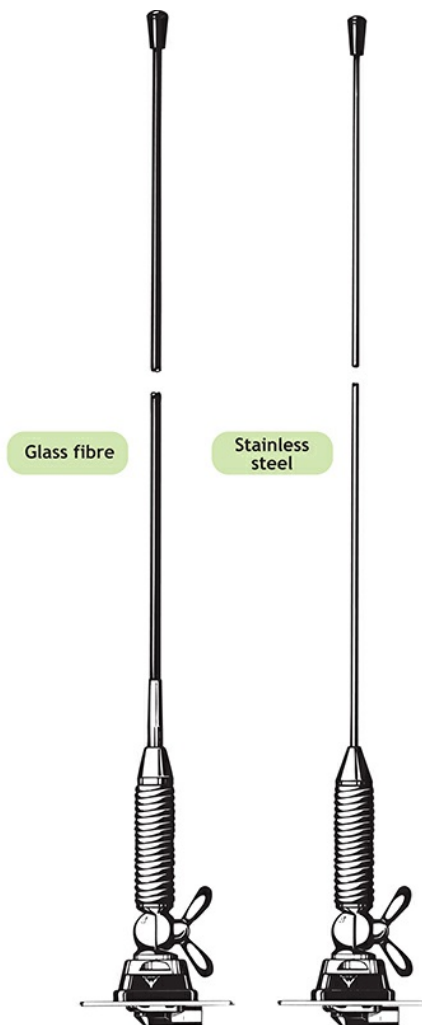


MH 2-Z

¼ λ Auto-Funkantenne mit Stoßfeder für das 160 MHz Band

Beschreibung

- > Robuste, universelle ¼ λ 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	Tunable by cutting within: 144-175 MHz (Also applicable: 175-225 MHz)
Antennentyp	Mobile whip antenna
Max. Eingangsleistung	150 W
Polarisation	Vertikal
Impedanz	50 Ω
Gewinn (EIA RS-329-1)	0 dB
Mechanisch DE	
Materialien	Whip: Conical glass fiber or stainless steel Spring: Chromed brass Mount: Chromed brass Weather- and shockproof plastics Stainless steel
Installationsmoment	7.5 +/- 1 Nm
Farbe	Bright or black, see above
Höhe	550 mm / 21.65 in.
Gewicht	Z-version: Approx. 230 g ZP4-version: Approx. 380 g
Montage	21mm dia. hole (For roof thicknesses 2 mm up to 7.5 mm mounting hole should be 22mm dia.)
Montageplatte Dicke	Max. 2.0 mm (Modells up to 7.5 mm on request)

