

Befestigungsmaterial für Ring- u. Helixfeed

Beschreibung: **Universelle Befestigungsschellen zur Montage der Ring und Helixfeeds in Primefocus oder Offsetspiegel.**

Für die unterschiedlichen Gehäuse Formen, KGM160 (DN160), HTM110 (DN110) HTM75 (DN75) und HTM40 (DN40) werden verschiedene Schellen benötigt.

Anmerkung: Berechnen Sie bitte vor Montage den Brennpunkt für Ihr Spiegelsystem!
In manchen Fällen müssen Änderungen am Gestänge vorgenommen werden.

Montageanleitung:

Typ „Sch“

Für Primefocus Befestigung gibt es einen Bügel aus Lochband mit drei aufgenieteten Winkeln. Der Lochdurchmesser für das Gestänge des Parabolspiegels beträgt 6mm. Die Löcher können auch auf 8mm aufgebohrt werden.

Sch160

Sch110

Sch75

Sch40

Zur leichteren Montage wird erst die Schelle im Primefocus angebracht. Anschließend wird der Strahler eingeschoben und festgezogen.

Typ „Osch“

Zur Offset Befestigung ist einem Bügel aus Lochband eine Hülse mit 40mm Durchmesser angebracht. Dieser Bügel wird zuerst am Strahler befestigt. Anschließend lässt sich der Strahler ohne weiteres in der handelsüblichen LNC Halterung der meisten SAT-Spiegel befestigen.

Osch160

Osch110

Osch75

(Vorsicht, einige Hersteller z.B. Kathrein Spiegel haben andere Befestigungssysteme.)

Typ „Osch40“

Bitte Montageanleitung aus dem Datenblatt Ringfeed R3 (Blatt 2) befolgen.

Bild Sch160/110/75/40



Bild Osch160/110/75



Beispiel Sch160



Beispiel Osch160



Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen
www.dd7mh.de

Tel.0049 (0)8634 2476480
e-mail: info@dd7mh.de

Befestigungsschelle für Ringfeed KGM160/KGM160FP

Beschreibung: Werden besonders dicke Koaxkabel, oder bei Mehrbandstrahler viele Kabel, zum Feed geführt, ist eine besonders stabile Befestigung des Ringstrahlers erforderlich! Zu diesem Zweck wird ein KGM160 Ring mit drei aufgeschraubten Winkel angeboten. (Nur für Strahler mit KGM160 Gehäuse) Die Winkel haben M5 Löcher für Parabolspiegel mit Rundgestänge (Gewindestangen). Die Löcher können nach Bedarf bis M10 aufgebohrt werden.

Montageanleitung: Der Strahler wird mit der Bügelschelle am KGM160 Ring befestigt. Siehe Bild!
Typ Anschließend wird der Strahler samt Schelle mit dem
SchKGM160 Gestänge des Parabolspiegels verschraubt.
Vor Beginn der Arbeit auf den richtigen Abstand zum Spiegel und der Polarisation achten.

SchKGM160FP mit Bügelschelle



SchKGM160 im Primefocusspiegel



Montageanleitung: Für Parabolspiegel mit einem 15x15mm Vierkantgestänge gibt es die Schelle mit der Bestell Nr. SchKGM160FP. Diese Schelle wurde für Parabolspiegel der Fa. RF HAMDESIGN (www.frhamdesign.com) konstruiert. Die Montage erfolgt wie bei der SchKGM160. Nachdem die Vierkantprofile für den erforderlichen Focus gekürzt wurden, brauchen nur noch Löcher für die mitgelieferten M4 Schrauben mit Muttern in die Vierkantrohre gebohrt werden.

R231396 mit SchKGM160FP im 1,5m Spiegel von RF HAMDESIGN



Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen
www.dd7mh.de

Tel.0049 (0)8634 2476480
e-mail: info@dd7mh.de

Verschiedene Distanzringe:

In manchen Fällen kann mit diesen Distanzringen auf das Kürzen des Gestänges verzichtet werden.

Solche Distanzstücke lassen sich auch selbst leicht anfertigen!

Durch Anbringen einer zusätzlichen Schiebemuffe und einer Abschlusskappe erhält man so ein günstiges Wetterschutzgehäuse z.B. für einen Vorverstärker.

DIST160/110/75/40



Beispiel mit Schiebemuffe



Reichl Funkzubehör DD7MH

An der Alten Post 6 D 84579 Unterneukirchen Tel.0049 (0)8634 2476480
www.dd7mh.de e-mail: info@dd7mh.de