

Rotor-Zubehör

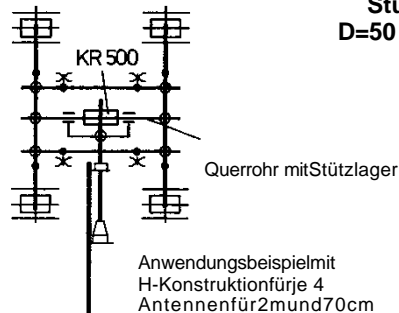
Stützlager für Vertikal-Rotoren



SLA40:
Stützlager für D=40 mm Rohre



SLA50:
Stützlager für
D=50 mm-Rohre



Durch je ein Stützlager rechts und links vom Vertikal-Rotor (**Skizze**) wird der Rotor selbst vom Gewicht der Antennenanordnung entlastet. Erst durch diese Maßnahme wird es möglich, größere Antennenanordnungen - wie sie für Mehrband-Satellitenfunk oder EME benötigt werden - über Jahre hinaus **sicher** zu kippen. Die Halterung der Stützlager kann durch einen Unterzug oder auch durch Anspannung zu einem höher angebrachten Tragrohr erfolgen.

Das Kugellager und das Stehlagergehäuse sind aus deutscher Fertigung. Das Lagergehäuse Typ SLA40 besteht aus zwei Schalen, die das Kugellager aufnehmen. Die Toleranz des Lagersitzes ist so ausgelegt, daß beim Verschrauben der Gehäusehälften ein fester Sitz des Außenringes gewährleistet ist.

Technische Daten:	SLA40	SLB50
für Rohrdurchmesser	38-40,0 mm	49 - 50,0 mm
Material Lager	Stahl	Stahl
Gehäuse	Stahlblech	Guß
Gewicht	1,4 kg	1,9 kg
Art.Nr.:	01019	01060

Geeigneter Unterzug (Doppelausleger) als Lagerhalter SLH 50 Art.Nr.:02204



UKW-Berichte
 Fachversand für Funkzubehör
 Tel.: +49 9133-77 98 0,
 Fax +49 9133-77 98 33
 email: info@ukwberichte.com