

Palier de roulement GS-050

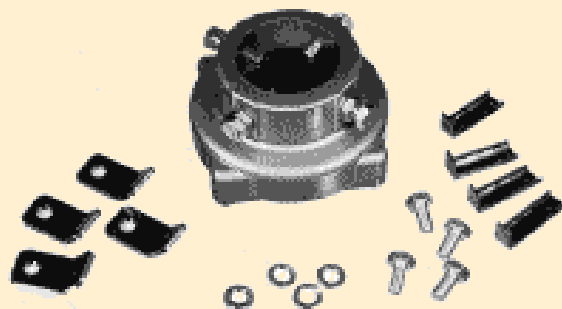
Palier de roulement 50 mm pour mat de diamètre jusqu'à 50 mm, concept roulement à billes, avec 4 boulons d'installation.

Le roulement peut être utilisé sans plateforme de mat avec haubans

les coupelles nécessaires pour attacher les haubans sont livrées avec le GS-050.

Des petites pièces métalliques protègent le mat quand on fixe les écrous de montage. Installation mécanique comme pour le modèle GS-680U,

néanmoins le diamètre de mat est de 66 mm. ne supporte pas les plateformes de rotors!

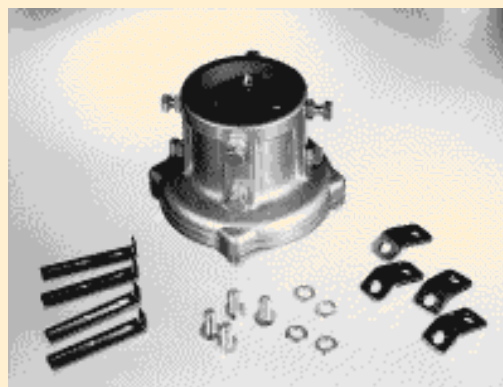


Palier de roulement GS-065

Palier de roulement pour mat de diamètre jusqu'à 65 mm, 8 vis, double roulement à bille.

Pour les autres caractéristiques voir modèle GS-050.

Diamètre du trou dans la plateforme de montage 85 mm



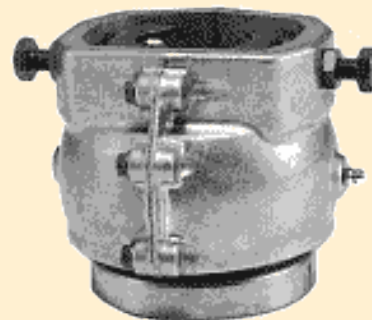
Palier de roulement GS-680U

Palier de roulement résistant avec compensation à la courbure jusqu'à 5 degrés.

Diamètre de mat 35-68 mm, poids environ. 1.4 Kg.

Le tube du mat est fixé au moyen de deux fixations de mat. Les trous d'installation sont les même que pour le GS-65.

Le roulement peut être démonté, il peut donc être remonté sur mat existant sans enlever les antennes.



Joint amortisseur pour rotors KENPRO / YAESU

Monté entre le rotor et la plate-forme. permet une compensation jusqu'à 2 degrés d'inclinaison.

Réduit l'effort et la torsion du rotor et évite les blocages de rotation soudains.

L'absorbeur de choc intégré réduit de plus la torsion verticale provoquée par les coup de vent ainsi que les chocs mécaniques et les vibrations engendrés par le démarrage et l'arrêt du rotor.

GA-2500 avec palier 2-voies conseillé pour G-450 / G-650

GA-3000 avec palier 4-voies conseillé pour rotors plus large comme G-1000/G-2800DXC.



http://www.wimo.com/rotateur-accessoires_f.html