SKF Agri-Hub Série: BAA

Le SKF Agri Hub est un système de roulement de moyeu intégré, graissé et étanche à vie. Les moyeux sont munis d'une bride intégrée à la bague extérieure, percée et taraudée pour la fixation du disque. L'arbre fileté intégré à la bague intérieure permet un montage facile sur pratiquement tous les types de bras.

Caractéristiques principales

- Forme d'épaulement anti-fibres
- Déflecteur contre la paille, la poussière fine type sable "Arizona" et les pierres
- Joint haute performance pour empêcher la pénétration d'eau, de neige, de boue et de poussière
- Roulement haute capacité de conception rigide pour résister aux chocs
- Revêtement résistant à la corrosion (sans Chrome VI) à l'épreuve du nettoyage au jet haute pression et des engrais
- Couvercle anticontamination pour remplacement du disque

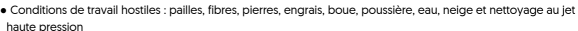


Conditions d'application types

Vitesse du tracteur : 5-20 km/h
Vitesse du disque : 90-350 tr/min
Diamètre du disque : 300 à 800 mm

• Charge: maximum 3 kN (appliquée sur le haut du disque)

• Température : -20 à +50 °C (statique -50 °C)









Instructions de montage

Couple de montage des vis : 100 NmCouple de serrage de l'écrou : 300 Nm

• Écrou auto-bloquant

Caractéristiques

Série: BAA

Hauteur	Largeur	Entraxes des trous de fixation	Matériau du boîtier	Article
mm	mm	mm		
117	59	98	Acier galvanisé	13199454
117	102	98	Acier galvanisé	13199455
117	102	98	Acier galvanisé	13199456
117	102	98	Acier galvanisé	13199457
	mm 117 117 117	mm mm 117 59 117 102 117 102	Hauteur Largeur fixation mm mm mm 117 59 98 117 102 98 117 102 98	Hauteur Largeur fixation Materiau du Boitier mm mm mm 117 59 98 Acier galvanisé 117 102 98 Acier galvanisé 117 102 98 Acier galvanisé

Désistement: Le contenu de ce support d\'informations a été composé avec le plus grand soin. Néanmoins, il se pourrait que certaines informations changent au fil du temps, ne sont plus correctes ou incomplètes. ERIKS ne se porte pas garant pour l'actualité, la précision et l'exhaustivité des informations fournies, celles-ci ne sont pas conçues comme conseil. ERIKS n'est en aucun cas responsable pour d'éventuels dommages causés par l'utilisation des informations offertes.

PR3189769505493234_FR_17.05.2024