# **SKF Agri-Hub Serie: BAA**

SKF Agri Hub ist eine komplett integrierte, auf Lebensdauer geschmierte und abgedichtete Lagerungseinheit. Der Flansch am Außenring weist Gewinde zur Aufnahme der Scheibe auf. Innen ist eine Gewinde-Flanschwelle für den einfachen Einbau auf praktisch jeden Anbauträger.

#### Die wichtigsten Eigenschaften

- Wickelschutz durch flanschförmiges Design
- Sichere Abdichtung gegen Stroh, Staub und Steine
- Hochleistungsdichtung gegen Wasser, Schnee, Schlamm und Verunreinigungen
- Steifes Hochleistungslager zur Aufnahme von Stößen
- Das verzinkte Gehäuse [Cr-VI-frei] ist korrosionsbeständig gegenüber Dünger und Hochdruckreiniger
- Schutzdeckel für den Scheibentausch



#### Typische Anwendungsfälle

- Traktorgeschwindigkeit: 5-20 km/h
- Scheibendrehzahl: 90-350 U/min
- Scheibendurchmesser: 300 bis 800 mm
- Belastung: max. 3 kN (auf der Oberseite der Scheibe)
- Temperatur: -20 bis +50 °C (Ruhe: -50 °C)
- Schwierige Betriebsbedingungen: Stroh, Steine, Düngemittel, Schlamm, Verunreinigungen, Wasser, Schnee und Hochdruckreinigung







### Einbauanleitung

- Anzugsmoment Schrauben: 100 Nm
  Anzugsmoment Mutter: 300 Nm
- Sicherungsmutter

## Merkmale

Serie: BAA

Hersteller ID	Höhe	Breite	Mittenabstand Befestigungslöcher	Material Gehäuse	Artikel
	mm	mm	mm		
BAA 0003	117	59	98	Stahl, verzinkt	13199454
BAA-0004	117	102	98	Stahl, verzinkt	13199455
BAA-0006	117	102	98	Stahl, verzinkt	13199456
BAA-0012	117	102	98	Stahl, verzinkt	13199457

Die aufgeführten Informationen und Daten gelten als Ergebnis sorgfältiger, zuverlässiger und nach bestem Wissen durchgeführter Prüfungen. Wir weisen darauf hin, dass in anderen Labors und unter unterschiedlichen Prüfbedingungen, einschließlich der qualitativen Bestimmung und Vorbereitung der Muster, andere Ergebnisse erzielt werden können. Es wird keine Gewährleistung oder Garantie hinsichtlich der Genauigkeit und Richtigkeit der Informationen und Daten gegeben. Unsere Angaben befreien daher den Anwender nicht davon, eigene Eignungsprüfungen vorzunehmen. Wir behalten uns vor, Fertigungsverfahren sowie enthaltene Rohstoffe in Folge gesetzlicher Bestimmungen und des technischen Fortschritts zu ändern. Dieses Materialdatenblatt ersetzt alle vorher veröffentlichten, die hiermit ungültig werden. [Stand: Juli 2003]