

NBR[®] [®]



Kundenindividuelle Lösungen
für landwirtschaftliche Geräte

Customized solutions
for agriculture equipment



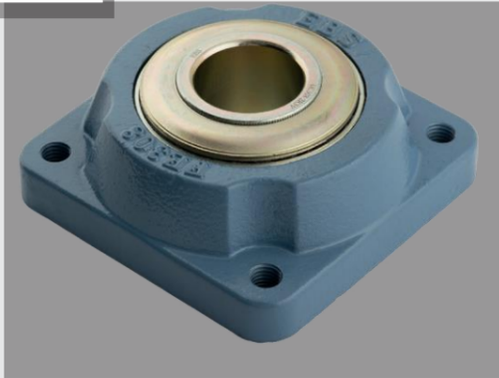
Doppelreihiges Kegelrollenlager zur Aufnahme hoher Radialkräfte und beidseitig wirkender Axialkräfte.

Double row of tapered roller bearings to absorb high radial forces as well as axial forces acting on both sides.



2-Loch Flanschlager mit verstärktem Gehäuse aus Sphäroguss GJS (GGG). Einsatz mit Innenring geführter metallischer Zusatzdichtung. Beidseitig Außenring geführte 3-Lippen Dichtungen. Abdeckkappe gegen grobe Verunreinigungen.

2-hole flange bearing with reinforced housing made of nodular cast iron GJS (GGG). Insert with inner ring-guided metallic additional seal. On both sides outer ring guided 3-lip seals. End cover cap against coarse contaminants.



Modifiziertes 4-Loch Flanschlager aus Sphäroguss GJS (GGG). Nach Kundenvorgaben gefertigter Kugellager-einsatz - beidseitig abgedichtet mit metallischer Deckscheibe mit anvulkanisierter Perbunandichtung, schleifend am Außenring. Mehrfachabdichtungen Außenring geführt. Fettbefüllung 95 % mit Langzeitschmierstoff. Lebensdauerschmierung.

Modified 4-hole flange bearing made of nodular cast iron GJS (GGG). Ball bearing insert manufactured to customer specifications - sealed on both sides with metallic cover plate including vulcanised perbunan seal, grinding on the outer ring. Multiple seals outer ring guided. Grease filling 95 % with long-term lubricant. Lifetime lubrication.



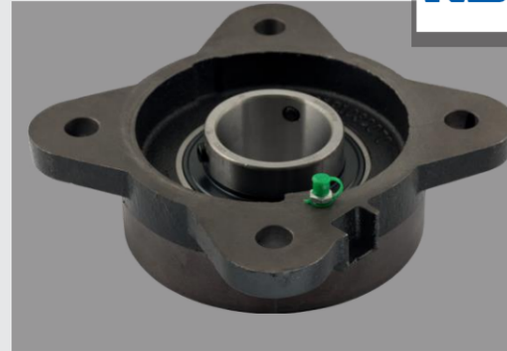
2-Loch Flanschlager aus Sphäroguss GJS (GGG). Einsatz mit metallischer Deckscheibe und anvulkanisierter Perbunandichtung, schleifend auf dem Außenring. Mehrfachabdichtungen Außenring geführt. Fettbefüllung 70 % mit Langzeitschmierstoff Wälalit LZ 2. Lebensdauerschmierung.

2-hole flange bearing made of nodular cast iron GJS (GGG). Insert with metallic cover plate, including vulcanized perbunan seal, grinding on the outer ring. Multiple seals outer ring guided. Grease filling 70 % with long-term lubricant Wälalit LZ 2. Lifetime lubrication.



Gehäuselagereinheiten für den Einsatz in Häckslern und Mulchern. **Kundenindividuelle Sonderlager 2-Loch Flansch- und 4-Loch Flansch-Einheiten.** Gehäuse-Ausführungen in Sphäroguss GJS (GGG) und Stahlguss GS 52. Einsätze in NBR Premium-Qualität ABEC 3 / P6.

Ball bearing units for use in choppers and mulchers. **Customized ball bearing units 2-hole flange and 4-hole flange.** Housing versions in nodular cast iron GJS (GGG) and cast steel GS 52. Inserts in NBR Premium Quality ABEC 3 / P6.



NBR bietet ein **Premium-Sortiment** aus dem Bereich Gehäuselager, das auf dem erhöhten Qualitätslevel ABEC3/P6 gefertigt und dessen Qualität permanent nach dem Stichprobensystem DIN ISO 2859-1 streng überprüft wird.

Damit ist sichergestellt, dass nur Gehäuse- und Wälz-lager **erster Güte** den Kunden erreichen. Bereits seit 1995 hat NBR ein QM-System nach DIN EN ISO 9002:1994 implementiert und dieses seit 1996 regelmäßig zertifizieren lassen.

NBR ist auch in den Bereichen Fertigung und Entwicklung von **kundenspezifischen Lösungen** nach der neuesten Version der Norm, DIN ISO EN 9001:2008, vom TÜV Rheinland ausgezeichnet und zertifiziert.

NBR offers a **premium range** of ball bearing units that are manufactured at the increased quality level ABEC3/P6 and whose quality is subject to constant and strict inspections in line with the sampling system DIN ISO 2859-1.

This ensures that only ball bearing units and roller bearings of the **very highest quality** are sold to our customers. NBR began implementing a DIN EN ISO 9002:1994 certified quality system in 1995 and has been certified on a regular basis since 1996.

NBR has also been certified by TÜV Rheinland among others in the area of manufacturing and developing **customerspecific solutions** in accordance with the latest norm, DIN ISO EN 9001:2008.



LagerDeal.nl
Voltastraat 20a
7006 RV Doetinchem, Nederland
Tel: +31 (0)85 0290333
Fax: 0315 241740
E-mail: info@lagerdeal.nl
www.lagerdeal.nl