

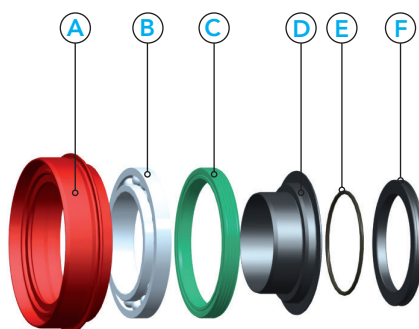
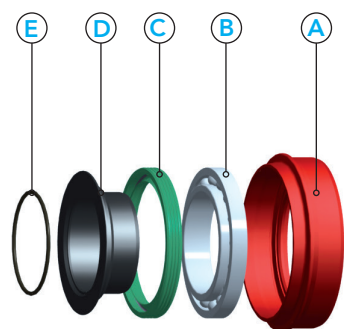
#6187 | OSBB24

Innenlager für Hollowtech II Kurbeln an MTB-Rahmen mit Specialized OSBB-Tretlagergehäuse



OSBB Tretlagergehäuse an Specialized-Rahmen können mit dem RESET OSBB24 Innenlager auch mit Hollowtech II Kurbeln nach dem aktuellen Shimano-Standard gefahren werden. Das komplett servicefähige Innenlager ist vollständig gegen Wasser und Schmutz abgedichtet und in vielen Farben lieferbar.

Diese Anleitung erklärt Ihnen Einbau und Pflege im Detail.



	Art.Nr.	Bezeichnung
(A)	##6188	Lagerschale
(B)	#5124	Kugellager
(C)	#5125	Dichtring
(D)	#5119	Kern
(E)	#5203	O-Ring
(F)	#6189	Distanzring 2,5 mm

Bitte geben Sie bei Ersatzteilbestellung die entsprechende Nummer (#) an.

Hinweise






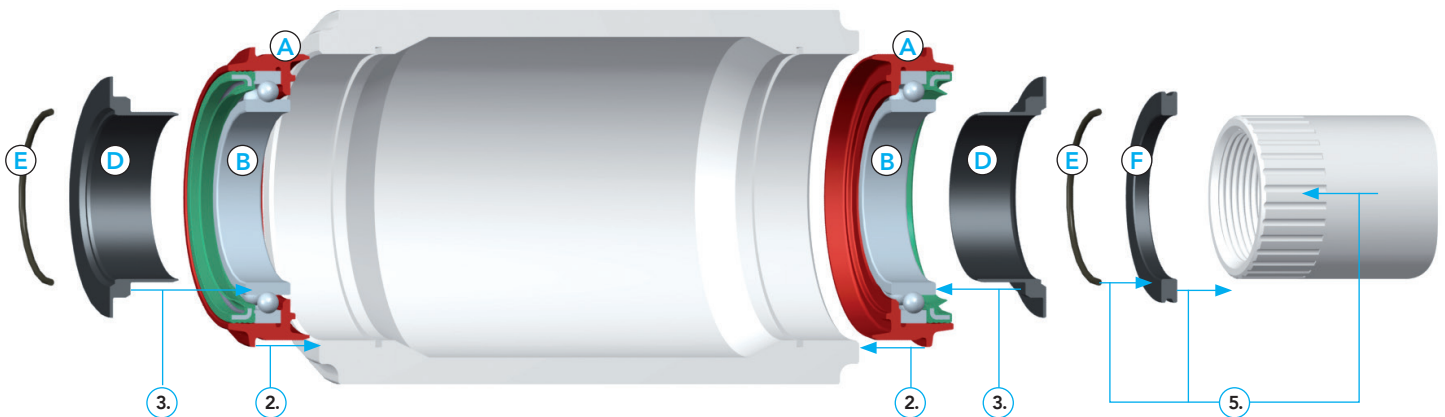
- Wir empfehlen zur Montage ein Steuersatzeinpresswerkzeug mit den passenden RESET Protectoren #5454. Bei der Verwendung anderer Werkzeuge ist **unbedingt** darauf zu achten, dass nicht auf das Kugellager gedrückt wird.
- Zum Ein- und Ausbau **niemals** einen Hammer oder spitze, bzw. scharfkantige Werkzeuge verwenden.
- Achten sie darauf, dass **kein** Schmutz in das Innere des RESET OSBB24 Innenlagers gelangt.
- Kompatibel mit **Hollowtech II**-Kurbeln (z. B. von Shimano, Race Face, FSA, Rotor), nicht kompatibel mit Truvativ GXP-Kurbeln.
- Bitte zur Montage der Kurbel **unbedingt** die Montagevorschriften des jeweiligen Kurbelherstellers beachten.

Vorbereitung

- Fahrrad gründlich säubern.
- Kurbel und originales Innenlager ausbauen.
- Tretlagergewinde des Rahmens reinigen.
- Tretlagergehäuse des Rahmens **gründlich** reinigen und dabei insbesondere Kleberückstände beseitigen.

Montage

1. Die Kontaktfläche der Innenlagerschalen zum Tretlagergehäuse dünn einfetten .
2. Lagerschalen (A) **vorsichtig** einpressen. Verwenden Sie hierzu **keinen Hammer**.
3. Kerne (D) dünn einfetten  und in die Kugellager (B) schieben.
4. O-Ringe (E) dünn einfetten .
5. Kurbelwelle einschieben. Dabei **unbedingt** den Distanzring (H) auf die Antriebsseite der Kurbelwelle schieben und auf beiden Seiten jeweils einen O-Ring (G) direkt vor den Kernen (F) montieren.
6. Zweiten Kurbelarm nach Angaben des Kurbelherstellers verbauen



Kontakt

www.reset-racing.de



Die erwähnten Markennamen unterliegen Schutzrechten und sind auch ohne weitere Kennzeichnung Eigentum ihrer rechtmäßigen Besitzer. Technische Änderungen vorbehalten.

Demontage

- Vor dem Ausbau der Kurbel und des Innenlagers sollte das Fahrrad gründlich gesäubert werden.
- Die Demontage des Innenlagers erfolgt in umgekehrter Reihenfolge des Einbaus.
- Sollten beim Ausbau der Kurbel Innenlagerteile auf der Kurbelwelle verbleiben, können diese vorsichtig abgezogen werden.
- Zum Ausbau des RESET OSBB24 Innenlagers empfehlen wir ein Steuersatzeinpresswerkzeug mit einem Anker für RESET Pressfit Innenlager (#5421).

Pflege

- Die verbauten Kugellager können bei Bedarf ausgebaut, gesäubert und erneut gefettet werden.
- Alle Komponenten des RESET OSBB24 Innenlagers sind auch als Ersatzteil erhältlich. (Bestellnummern siehe umseitige Teileliste)