

Vergewissern Sie sich, dass beide Lagerschalen und das Mittelrohr aufeinander ausgerichtet sind.

5

⚠️ ○ : 68 \ 83mm
✕ : 73mm

1

Messen Sie die Breite des Rahmens

Prüfen Sie die TRP Kompatibilitätstabelle für Tretlager und Kurbelgarnituren, um sicherzustellen, dass Sie das richtige Tretlager wählen.

⚠️ ○ : 68 \ 83mm (2 x 2.5mm)
○ : 73mm (1 x 2.5mm)

Fetten Sie die Gewinde des Tretlagergehäuses gleichmäßig ein und schrauben Sie die Tretlagerschalen in den Rahmen, beginnend mit der rechten Seite.



Ziehen Sie beide Lagerschalen mit einem DUB TM BSA Tretlagerwerkzeug mit 50Nm (37ft.lbs) an.

2

Montieren Sie

Montieren Sie das Mittelrohr in die rechte Seitenschale, bevor Sie es in den Rahmen einbauen. (Achtung: richtungsgebundenes Rohr)

3

Bringen Sie gemäß der TRP Kompatibilitätstabelle für Tretlager und Kurbelgarnituren die erforderlichen Distanzstücke an den Tretlagerschalen an.

Vergewissern Sie sich, dass die Staubschutzkappen montiert sind, bevor Sie die Kurbelgarnitur einbauen.

Bestimmen Sie den Typ Ihrer Tretlager Schale

Breite des Tretlagergehäuses

Tretlager modell

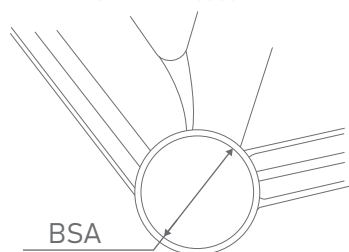
Komplett montierte Breite

Distanzringe Nicht Antriebsseite

Distanzringe Antriebsseite

Verwenden Sie folgende Kurbelgarnituren

BSA BB-M8000



BSA
Geschraubt

68mm (Road)		96mm	1 x 2.5mm	2 x 2.5mm	FC-M9050 FC-M8050
73mm (Mountain)		73mm	✕	1 x 2.5mm	FC-M9050 FC-M8050
83mm (DH)		111mm	1 x 2.5mm	2 x 2.5mm	FC-M8070