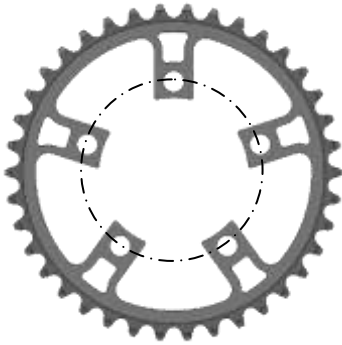


## LOCHKREIS BERECHNUNG

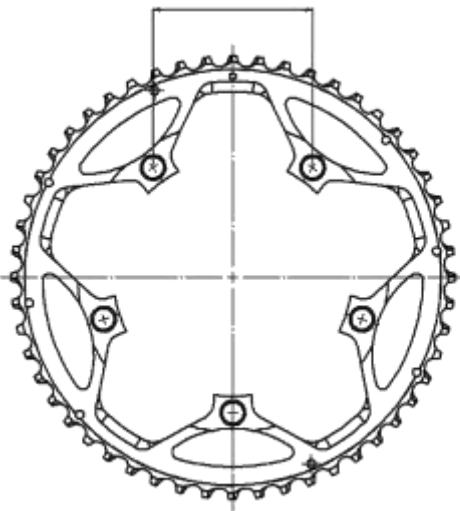
Wie ermittelt man den Lochkreis oder **BCD (Bolt Circle Diameter)** eines Kettenblattes?



Der Lochkreis (BCD) ist der Durchmesser eines Kreises der durch die Mitte aller Befestigungspunkte des Kettenblattes geht. Dies ist die wichtigste Information um Festzustellen, ob das Kettenblatt mit der Kurbel kompatibel ist.

### 5 ARM KETTENBLÄTTER

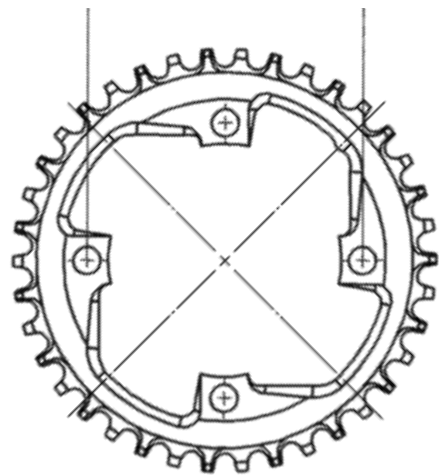
Bei den 5 Arm Kettenblättern müssen Sie den Abstand zwischen zwei benachbarten Befestigungspunkten messen. Zur Umrechnung in den Lochkreis nutzen Sie unten angeführte Tabelle.



34.1 mm	→	58 mm
43.5 mm	→	74mm
50.6 mm	→	86mm
55.3 mm	→	94mm
64.7 mm	→	110mm
71.7 mm	→	122mm
76.5 mm	→	130mm
79.4 mm	→	135mm
84.7 mm	→	144mm

### 4 ARM KETTENBLÄTTER

Bei 4 Arm Kettenblättern müssen Sie den Abstand von zwei gegenüberliegenden Befestigungspunkten messen.



64 mm	→	64 mm
76 mm	→	76 mm
80 mm	→	80 mm
94 mm	→	94 mm
102 mm	→	102 mm
104 mm	→	104 mm
120 mm	→	120 mm
146 mm	→	146 mm

*Nota: Shimano Dura-Ace FC900/Ultegra FC-6800 / 105 FC-5800 und SRAM XX1 können aufgrund der asymmetrischen Anordnung der Befestigungspunkte nicht auf diese Art berechnet werden.*