

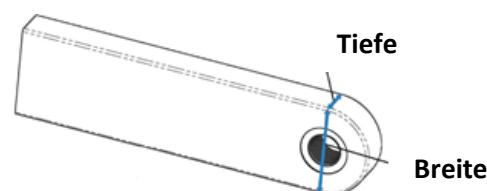
VECTOR® Wattmess-System

Kurbel-Kompatibilität

Die Vector Serie bietet Pedalsender in zwei unterschiedlichen Größen, die an die bekanntesten Kurbeln angepasst sind. Die folgende Tabelle zeigt die optimale Vectorgröße für die gängigsten Kurbelmodelle.



- Die folgende Tabelle macht keine Angaben zum Abstand zur Kette. Bei der Installation sollte auf einen ausreichenden Abstand (5 mm od. mehr) geachtet werden. Da der Vector S nur auf der linken Seite einen Sensor enthält, kann hier der Abstand vernachlässigt werden.
- Viele Kurbeln haben eine versenkte Ausbohrungen am Gewinde. Um diesen Höhenunterschied auszugleichen, werden ein oder zwei Unterlegscheiben benötigt. Jedoch sollten nicht mehr als zwei pro Pedal verwendet werden.
- Für eine exakte Wattmessung sollte das Pedal mit einem Drehmoment von 34-40 NM angezogen werden



Tiefe: Abstand zwischen Innen- und Außenseite der Kurbel über dem Gewindeloch

Breite: Abstand von Ober- zur Unterseite der Kurbel über dem Gewindeloch

Kompatibilität	Vector 12-15mm „alt“	Vector 12-15mm	Vector 15-18mm	Nicht Kompatibel
	Bis zu 38 mm breit, 12-15 mm tief	Bis zu 44 mm breit, 12-15 mm tief	Bis zu 44 mm breit, 15-18mm tief	
Vector	010-00994-00	010-00994-03	010-00994-04	
Vector S	N/A	010-00994-10	010-00994-11	
Campagnolo	Super Record			Bora Ultra
	Record			
	Chorus			
	Athena			Bullet Ultra
Cannondale	SISL2			
	Pro			
FSA	Gossamer		K-Force Light	Metron
			SLK Light	
	Energy		TrimaxAl	
Rotor	3D+			
	Flow			
Shimano	Dura Ace 7000 Series			
	Ultegra			
	105			
	Dura Ace 9000 Series			
Specialized			S-Works Carbon	
			Pro Road	
SRAM	All Road Models			