

Kassettennabe
FH-5000-7

Sante

by SHIMANO



Lesen Sie bitte die Anleitung vor der Montage sorgfältig durch.

Technische Daten

Gewicht	629g (12-13-14-15-17-19-21) Zähne	
Material	Leichtmetall und Stahl	
Kettendimension	1/2" x 3/32"	
Speichenbohrungsdurchmesser	2,6mm	
Anzahl der Speichenbohrungen	36/32/28	
Einbauweite	126mm	
Kettenlinie	41,9mm	
Schlüsseltiefe*	7,4mm	
Zahnkranzverzahnung	Größter Gang	12 – 14 Zähne
	Zweiter Gang (mit Flansch)	13 Zähne
	Aufsteckzahnkränze	14 – 26, 28 Zähne
Schraubkranzgewinde	BC, 34,6 – 24 T.P.I.	

* Als Schlüsseltiefe wird der Abstand zwischen Flanschlmittellinie und Mutternmittellinie bezeichnet.

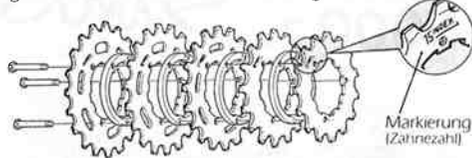
Bezeichnung der Zahnkränze und Zwischenringe

Größter Gang	
Zweiter Gang (mit Flansch)	
Aufsteckzahnkränze	
Zwischenring A	(dunkelgrauer Kunststoff) 7S 3,3mm Für den zweiten Gang • Der Zwischenring A wird beim Einbau von Zahnkränzen mit Flansch und 13 Zähnen nicht benötigt.
Zwischenring B	(dunkelgrauer Kunststoff) 7S 3,15mm Für den dritten Gang – kleinsten Gang
Zahnkranzschrauben	

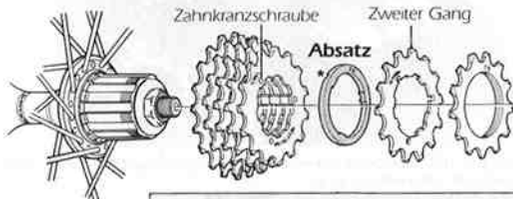
• Zusammen mit der 7-Gangschaltung stets eine schmale Kette (Shimano CN-6208, CN-7400 etc.) verwenden.

Zusammenbau der Zahnkränze

• Die Zahnkränze so ausrichten, daß die Markierung mit der Angabe der Zahnzahl nach oben gerichtet ist.



• Bei der Montage, den Absatz (Markierung*) mit den Zahnkranzschrauben ausrichten.



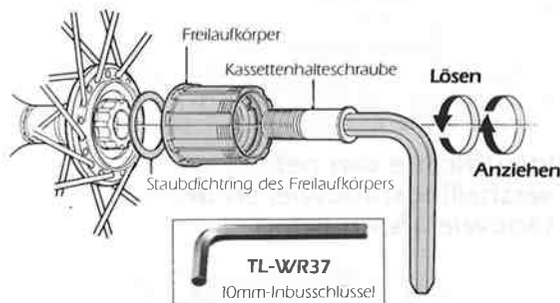
Hinweis:
Der Zwischenring A und die Zahnkranzschrauben werden beim Einbau eines Zahnkränzes mit 13 Zähnen für den zweiten Gang nicht benötigt.

Ersetzen des Freilaufkörpers

Nach Ausbau der Freilaufnabe zuerst die Kassettenhalteschraube am Freilaufkörper und danach den Freilaufkörper entfernen.

Hinweis:

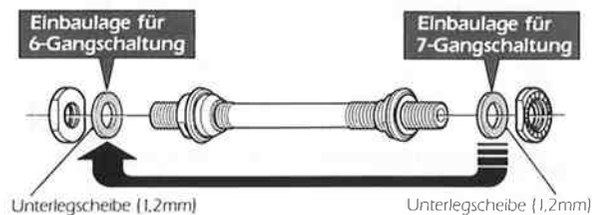
Den Freilaufkörper niemals zerlegen, da er nur sehr schwierig wieder korrekt zusammengesetzt werden kann.



Anzugsmoment: 35 – 50 Nm

Umrüsten von 7-Gangschaltung (CS-5000) auf 6-Gangschaltung (CS-6400)

Um von einer 7- auf eine 6-Gang-Schaltung umzurüsten muß die Unterlegscheibe (1,2mm) von der rechten Seite abgenommen und an der linken Seite angebracht werden.



Anwendbare Gabeln

- Vorderradgabelenddurchmesser 5,0—6,5mm
- Hinterradgabelenddurchmesser 6,5—8,0mm