

Varianten der Magnetscheibe

Die Magnetscheibe wird i.d.R. auf der rechten Seite befestigt (Seite mit dem Zahnkranz).

Typ 1

Für Vierkant-Kurbeln – Kettenblatt mit 22 / 24 / 26 Zähnen

- Die Magnetscheibe wird auf die Achse/Welle gesteckt.



Typ 2

Für Octalink- und Hollowtech II-Kurbeln – Kettenblatt mit 22 Zähnen

- Die Magnetscheibe wird auf das kleine Kettenblatt gesteckt und festgeklemmt.



Typ 3

Für Octalink- und Hollowtech II-Kurbeln – Kettenblatt mit 24 / 26 Zähnen

- Die Magnetscheibe wird bei magnetischen Kettenblättern auf das kleine Kettenblatt gelegt und durch die Magnete gehalten. Bei anderen Kettenblättern wird die Magnetscheibe mit dem Kettenblatt verschraubt.



Typ 4

Für Vierkant-Kurbeln – Kettenblatt mit 22 Zähnen

- Die Magnetscheibe wird auf das kleine Kettenblatt geschraubt. Zusätzlich werden noch 4 Magnete benötigt (4 x 7 oder 5 x 8).



Sonderfall

Befestigung auf der linken Seite aus Platzgründen, i.d.R. bei Vierkantkurbeln (Typ 4) oder **eine nicht aufgeführte Kurbelvariante**.