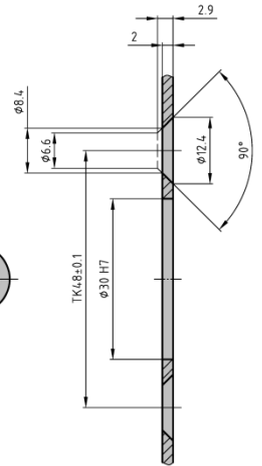
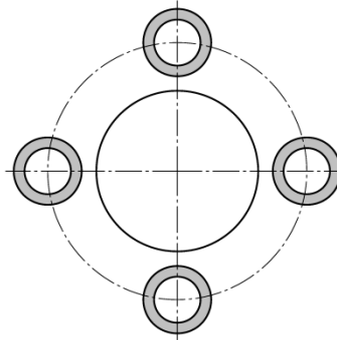
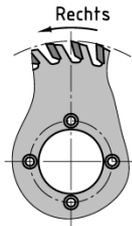


SLR Senkloch rechts

Senkbohrung befindet sich rechts, von vorn auf die Brust des Zahnes oben geschaut, oder anders ausgedrückt: In Rechtslaufrichtung auf einen zulaufend auf der rechten Blattseite.



Beispiel: 4 SLR 8,4/12,4x2/48

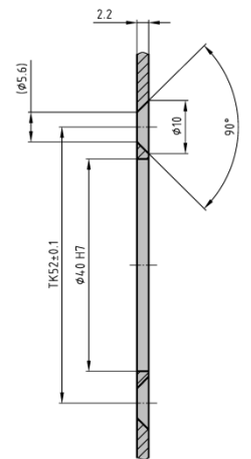
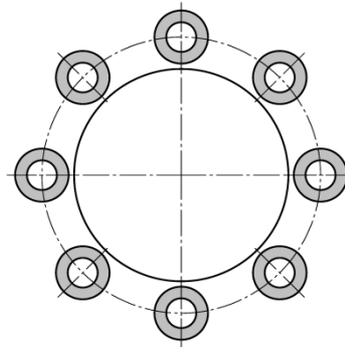
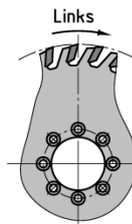
Im Uhrzeigersinn drehend, Ansenkung rechts

Laufriichtung wird immer vom Aggregat/festen Spindelflansch aus betrachtet.

SLL Senkloch links

Sägeblatt in die Hand nehmen, auf die Zahnbrust schauen, so dass Zahn auf einen zuläuft, Ansenkung links.

Oder: Sägeblatt in Laufriichtung auf den Tisch legen, so dass Aggregat/fester Spindelflansch sich unter dem Tisch befinden würden, hier: Laufriichtung links, Ansenkung auf der Sichtseite (links).



Beispiel: 8 SLL 5,6/10x2,2/52

Im Gegenuhrzeigersinn drehend, Ansenkung links

Achtung:

Senkung muss immer so tief sein, dass Schraubenkopf vollständig, d. h. einschließlich der Kopfanfasung (Zylinder), im Stammblatt verschwindet.

Vor Anlaufen des Sägeblattes festen Sitz der Schrauben prüfen.

Bitte ausfüllen	
Artikelnummer (wenn bekannt)	
Durchmesser (D)	mm
Schnittbreite (B)	mm
Stammblattdicke (b)	mm
Bohrungsdurchmesser (d)	mm
Zähnezahl (Z)	
Zahnform (ZF)	
X	mm
Anzahl der Senklöcher	
Laufriichtung (SSL oder SLR)	
Durchmesser Nebenloch (ØNL)	mm
Durchmesser Senkung (ØSL)	mm
Teilkreisdurchmesser (TK)	mm
Größe Senkkopfschraube (M...)	
Maschine oder Aggregat	
Keilnut	mm

