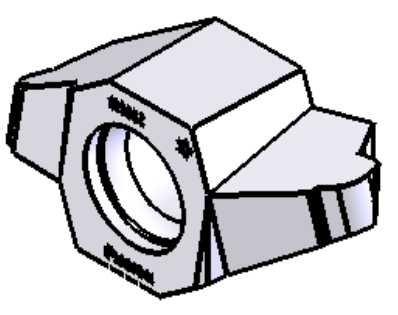
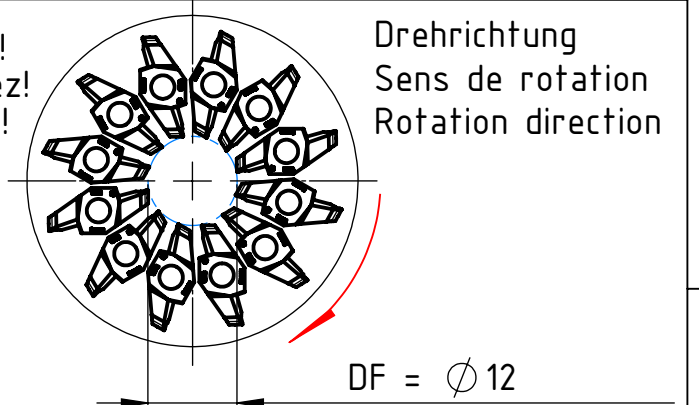
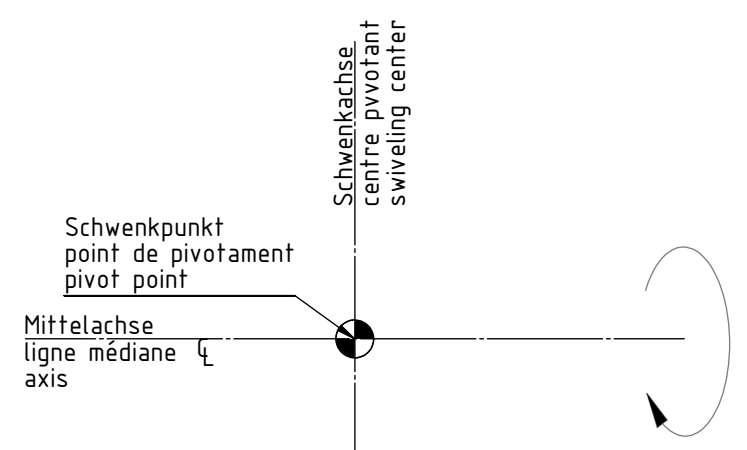


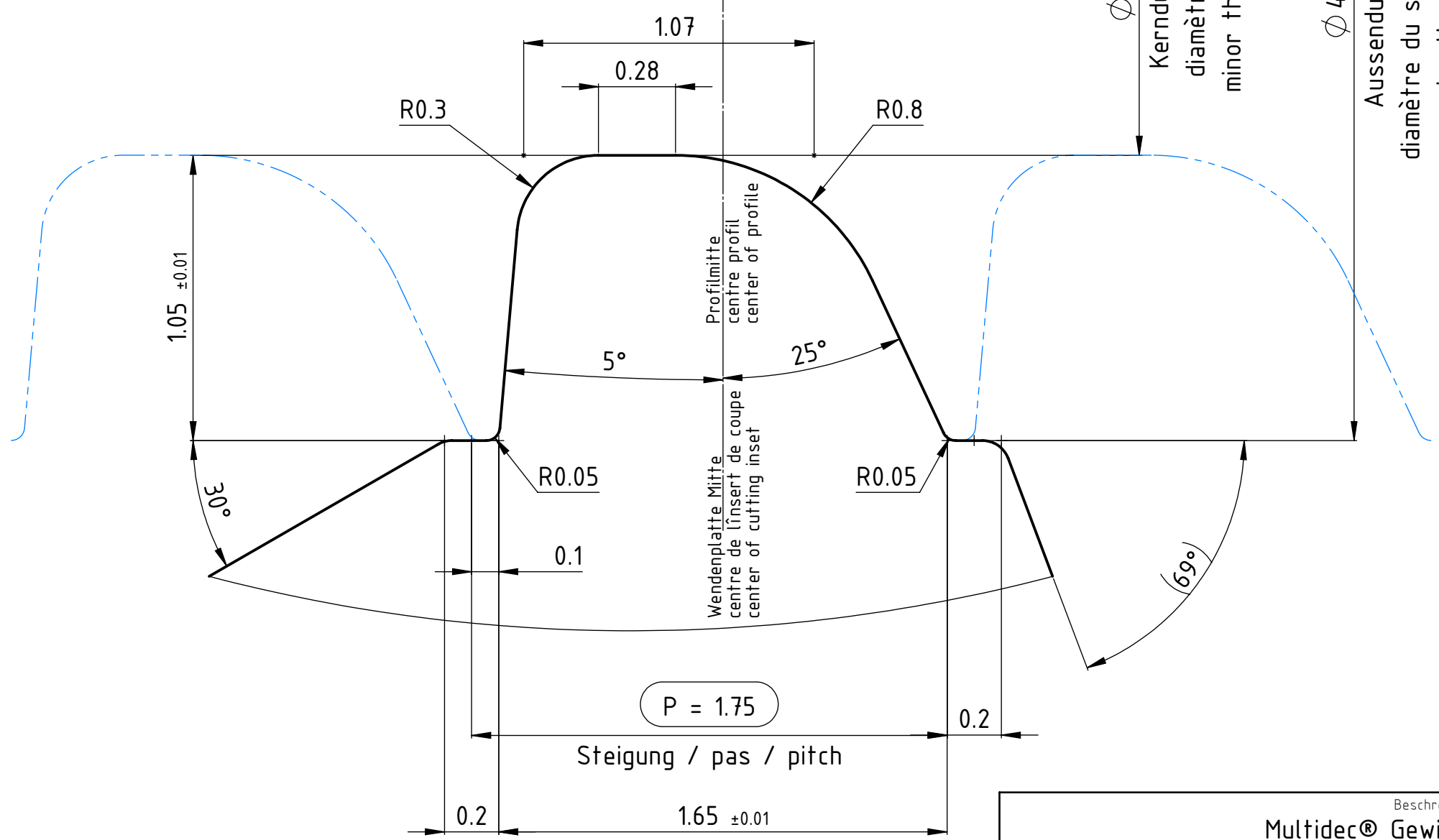
- Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!
- Veuillez contrôler le sens de rotation et validez!
- Please check and confirm the rotation direction!



Bearbeitungsrichtung
sens d'usinage
machining direction

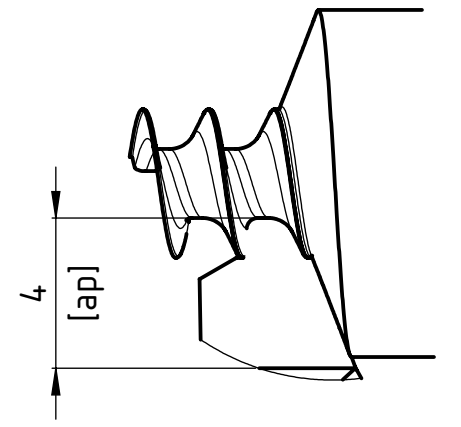


DF = $\varnothing 12$
Flugkreis
diamètre inscrit des copeaux
flight circle
Laufrichtung Stange



$\varnothing 1.9^{0}_{-0.15}$
Kerndurchmesser
diamètre du noyau
minor thread diameter

$\varnothing 4^{0}_{-0.15}$
Aussendurchmesser
diamètre du sommet de filet
major thread diameter



Steigungswinkel:
Angle de filet:
Leadangle:
11°

Originalzeichnung:
Dessin original:
Original drawing:
ISO 5835:1991 HB4.0

Beschreibung Multidec® Gewindewirbelplatte				
erstellt von am T.Forrer am 09.09.2015	Freigegeben von am T.Forrer am 09.09.2015	Artikel Nr. 119082	Format A3	
Artikel Bezeichnung MW112 000079 VP		Zeichnungsnummer MWI-000079	Index E	