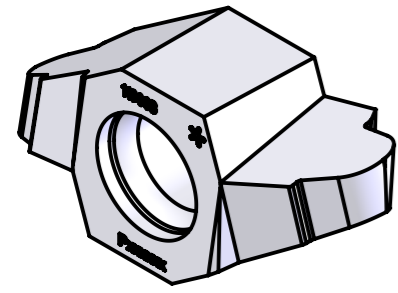
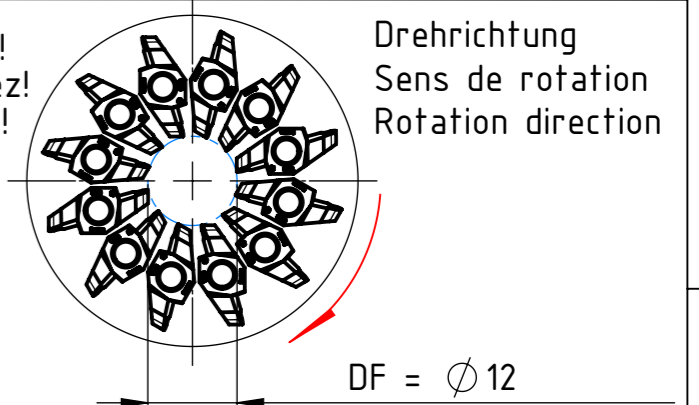


- Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!
- Veuillez contrôler le sens de rotation et validez!
- Please check and confirm the rotation direction!



Bearbeitungsrichtung  
sens d'usinage  
machining direction

Schwenkpunkt  
point de pivotement  
pivot point

Mittelachse  
ligne médiane  
axis

Schwenkachse  
centre pivotant  
swiveling center

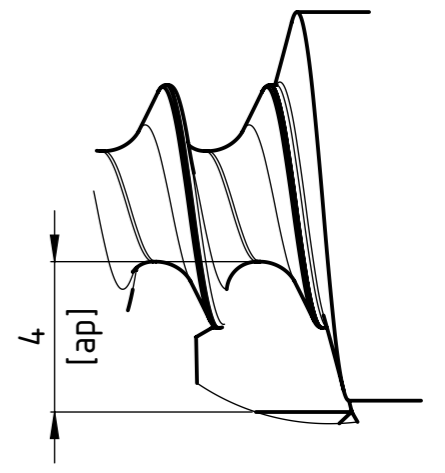
Kerndurchmesser  
diamètre du noyau  
minor thread diameter

Ø 3<sup>0</sup><sub>-0.15</sub>

Aussendurchmesser  
diamètre du sommet de filet  
major thread diameter

Ø 6.5<sup>0</sup><sub>-0.15</sub>

Laufrichtung Stange

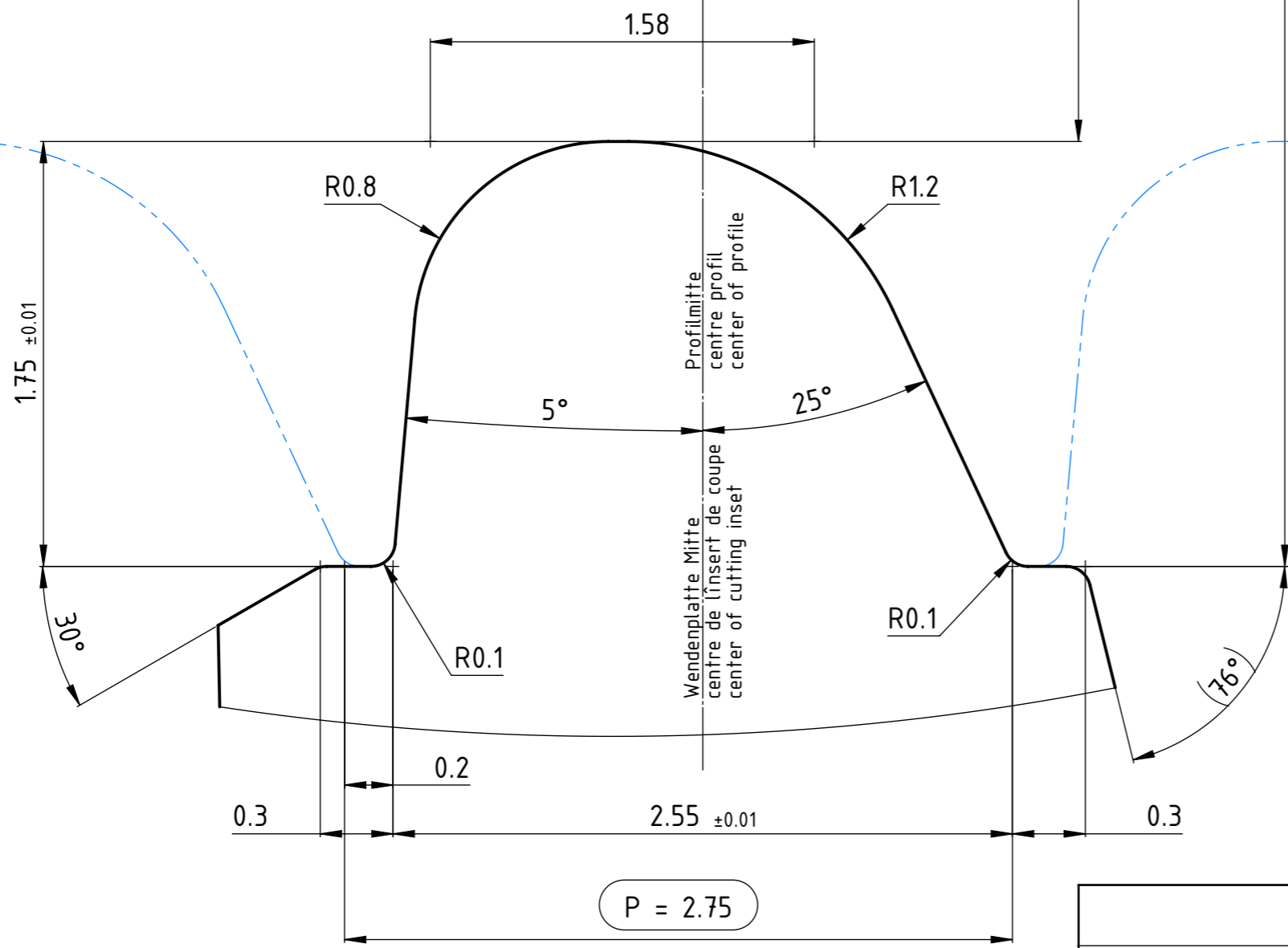


Steigungswinkel:  
Angle de filet:  
Leadangle:

10.6°

Originalzeichnung:  
Dessin original:  
Original drawing:

ISO 5835:1991 HB6.5



P = 2.75

Steigung / pas / pitch

Beschreibung <b>Multidec® Gewindewirbelplatte</b>				
erstellt von am T.Forrer am 17.09.2015	Freigegeben von am T.Forrer am 17.09.2015	Artikel Nr. 119083	Format A3	
Artikel Bezeichnung MWI12 164 HB6.5 VP		Zeichnungsnummer MWI-000200	Index C	