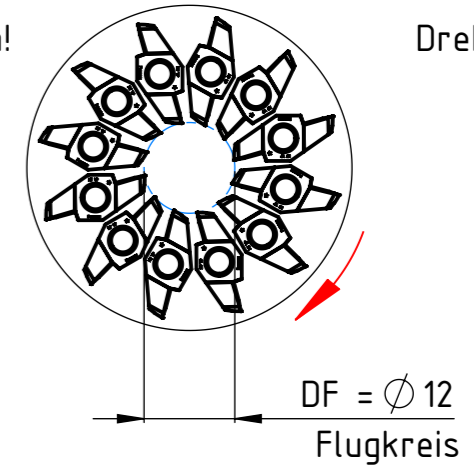
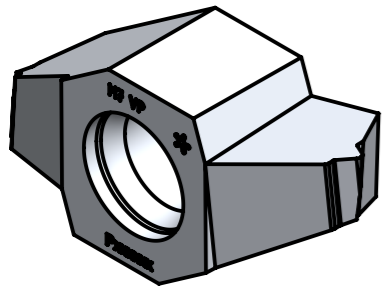


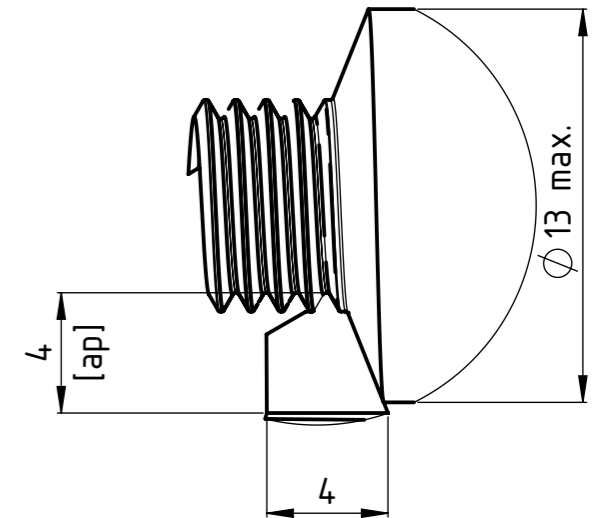
Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF =  $\varnothing 12$   
Flugkreis

← Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

1

Steigungswinkel:

2.86°

Originalzeichnung:

DIN 13 - M7

Halter Mitte

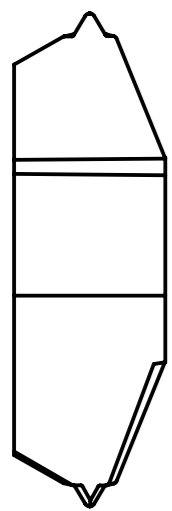
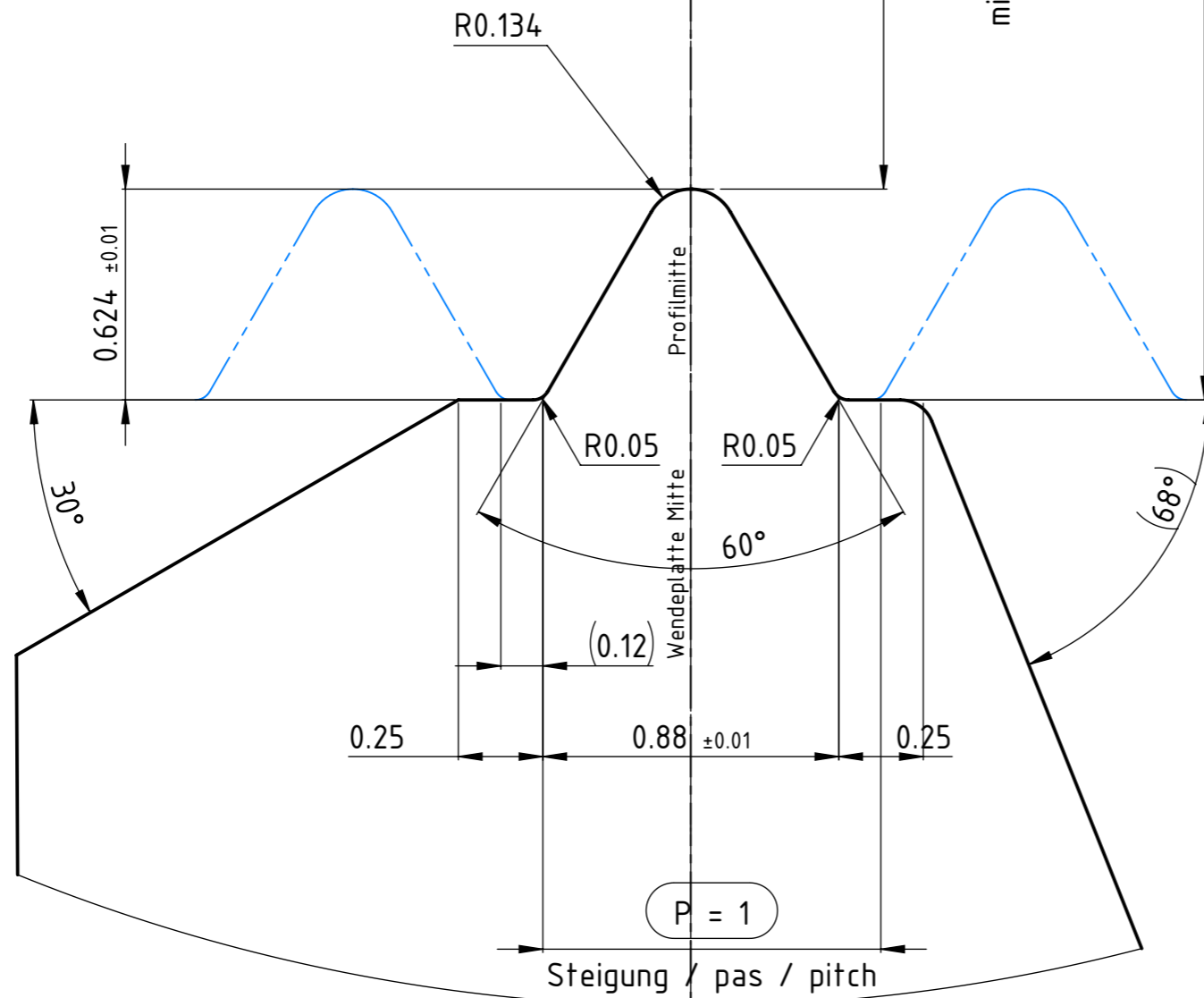
Schwenkachse

Profilmitte

Wendeplatte Mitte

$\varnothing 5.753$   
Kerndurchmesser  
diamètre du noyau  
minor thread diameter

$\varnothing 7$   
Aussendurchmesser  
diamètre du sommet de filet  
major thread diameter



Freigegeben von am O.Bojic am 22.08.2019
erstellt von am O.Bojic am 22.08.2019

Beschreibung Multidec® Gewindewirbelplatte
Artikel Bezeichnung MWI12 164 M7 VP

<b>UTILIS</b> Tooling for High Technology
Zeichnungsnummer MWI-2795

Index -

A3-Kunde-V7