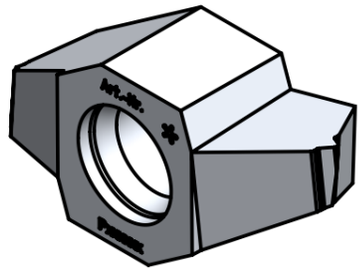


Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

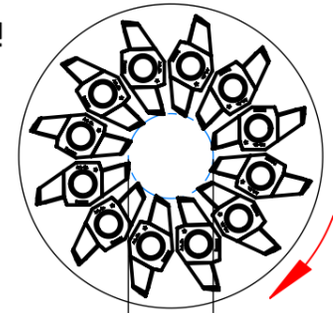
Drehrichtung



Bearbeitungsrichtung

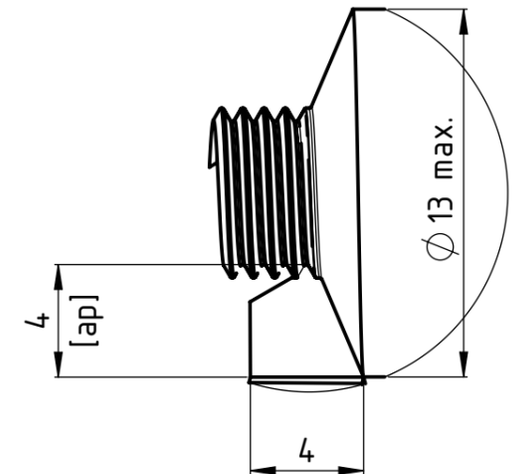
Schwenkpunkt

Mittelachse ζ



DF = $\varnothing 12$
Flugkreis

Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

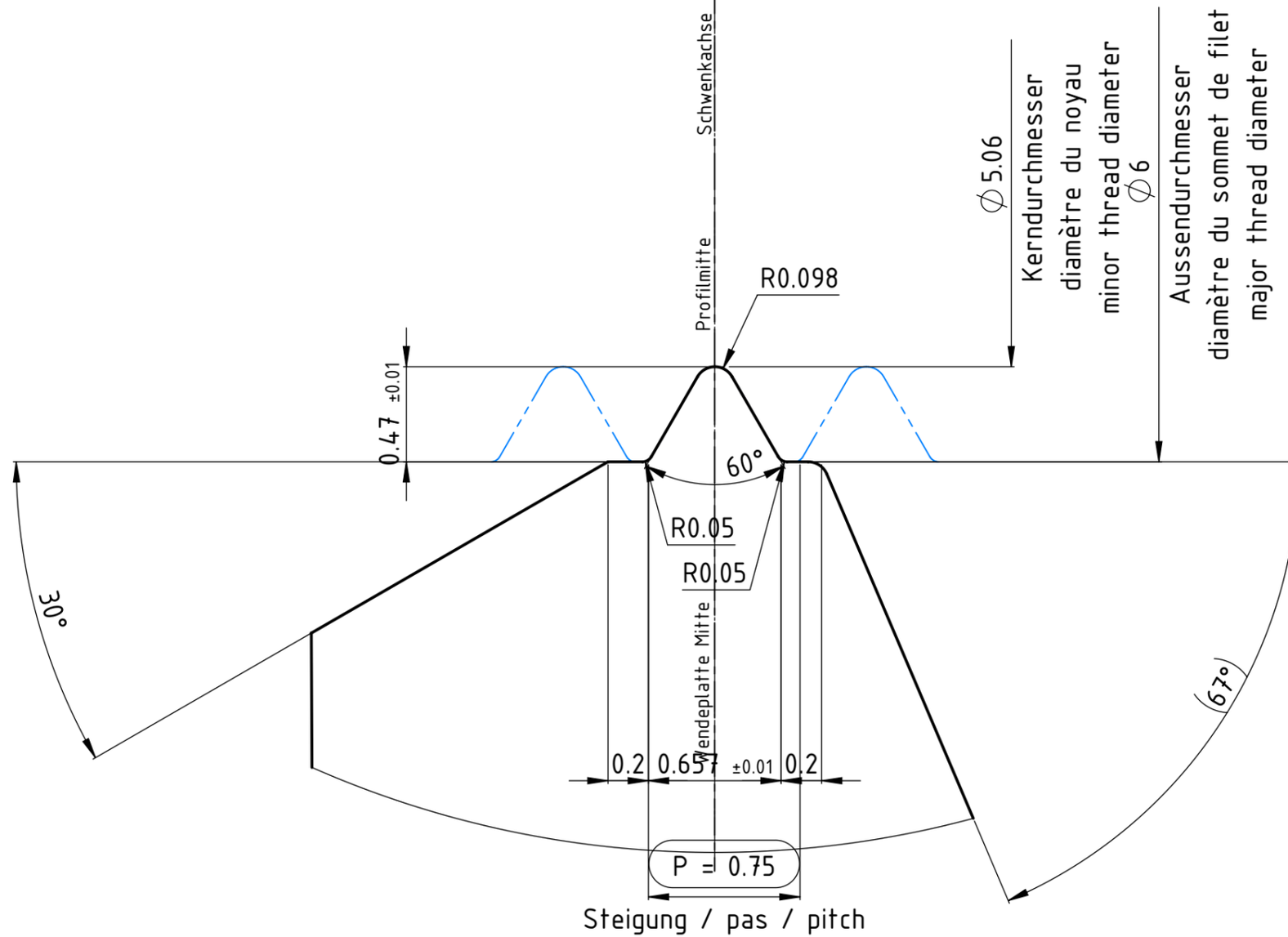
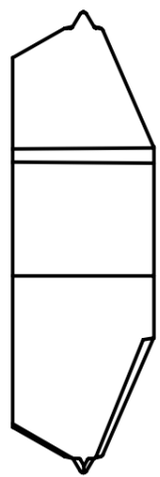
1

Steigungswinkel:

2.47°

Originalzeichnung:

ISO DIN 13 - M6x0.75



Freigegeben von am

O.Bojic am 29.04.2019

erstellt von am

O.Bojic am 29.04.2019

Beschreibung

Multidec® Gewindewirbelplatte

Artikel Bezeichnung

MWI12 164 M6x0.75 VP

UTILIS
Tooling for High Technology

Zeichnungsnummer
MWI-2690



Index
-

A3-Kunde-V7