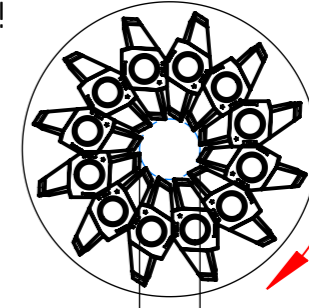


Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF = $\varnothing 8$
Flugkreis

A
B
C
D
E
F
A3-Kunde-V7

Bearbeitungsrichtung

Mittelachse \bar{Q}

Schwenkpunkt

Schweisssechse Halter Mitte

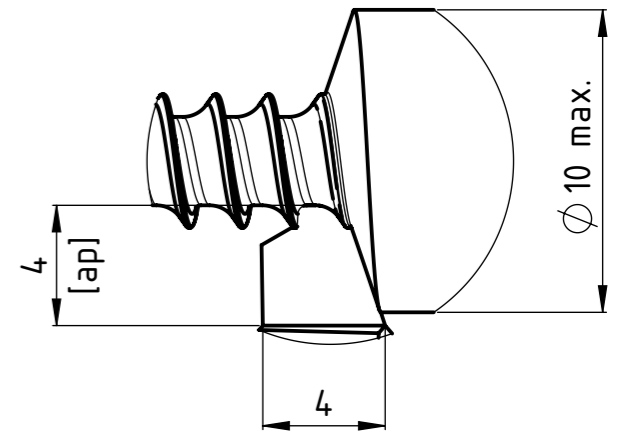
$\varnothing 3 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$

Kerndurchmesser
diamètre du noyau
minor thread diameter

$\varnothing 4.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$

Aussendurchmesser
diamètre du sommet de filet
major thread diameter

Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

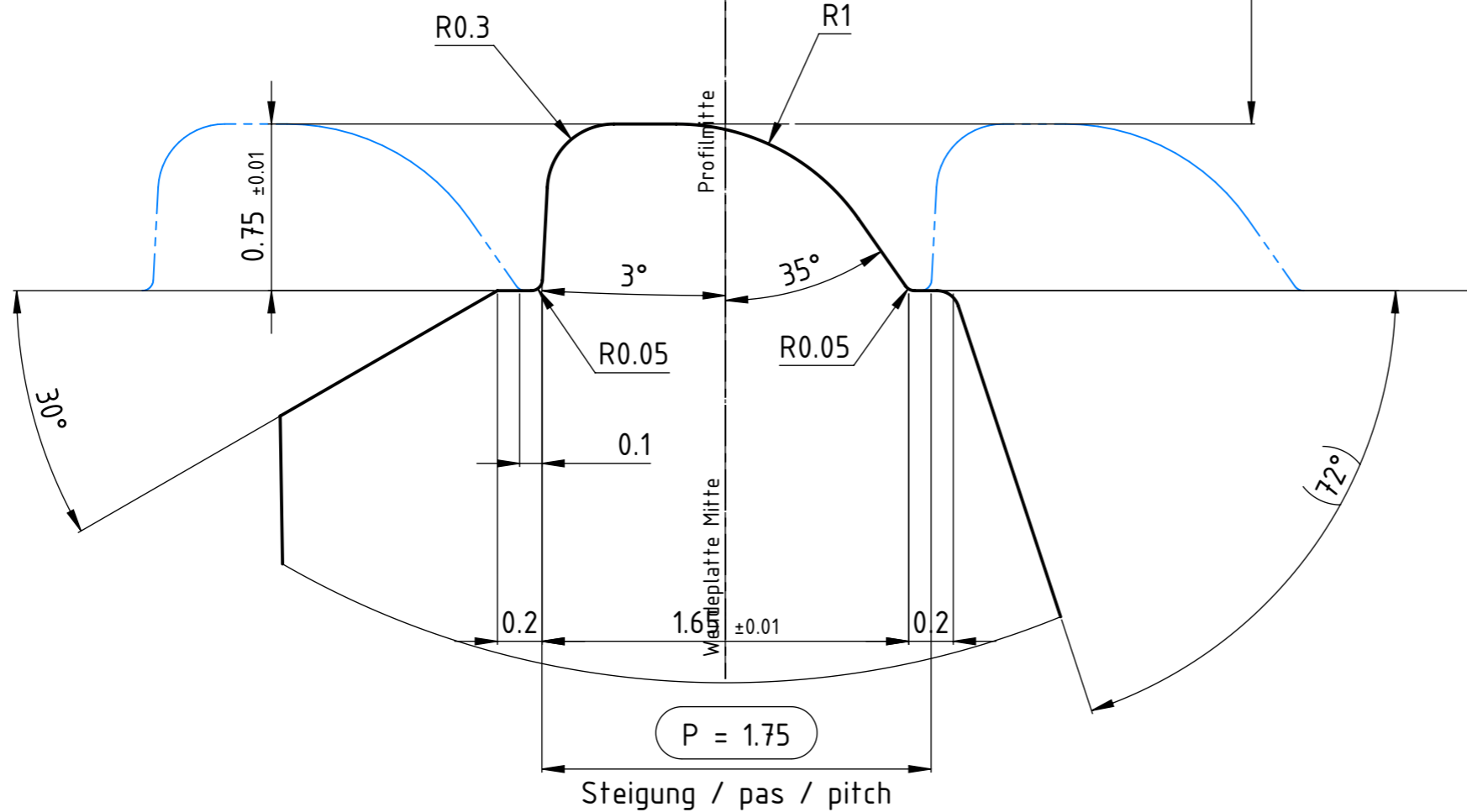
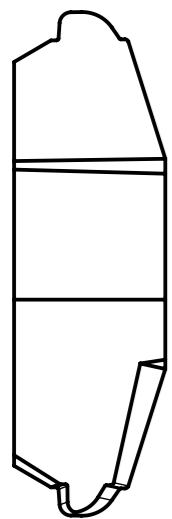
1

Steigungswinkel:

8.62°

Originalzeichnung:

ISO 5835 - HA4.5



Freigegeben von am	O.Bojic am 17.06.2020
erstellt von am	O.Bojic am 17.06.2020

Beschreibung	Multidec® Gewindewirbelplatte
Artikel Bezeichnung	MWI08 164 HA4.5 VP

UTILIS Tooling for High Technology
Zeichnungsnummer
MWI-3098

A3
Index
-