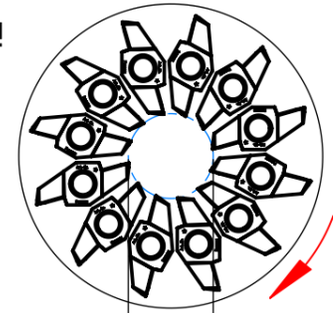
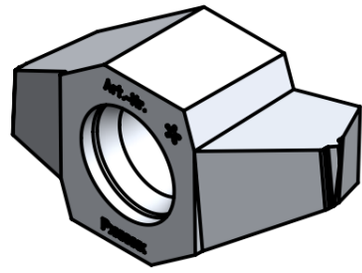


Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF = \varnothing 12
Flugkreis

Bearbeitungsrichtung

Schwenkpunkt

Mittelachse ζ

Schwenkachse Haltermitte

Profilmittle

R0.062

\varnothing 4.37

Kerndurchmesser
diamètre du noyau
minor thread diameter

\varnothing 5

Aussendurchmesser
diamètre du sommet de filet
major thread diameter

0.317 \pm 0.01

60°

R0.05

R0.05

Werkplatte Mitte

0.2 \pm 0.08 \pm 0.02

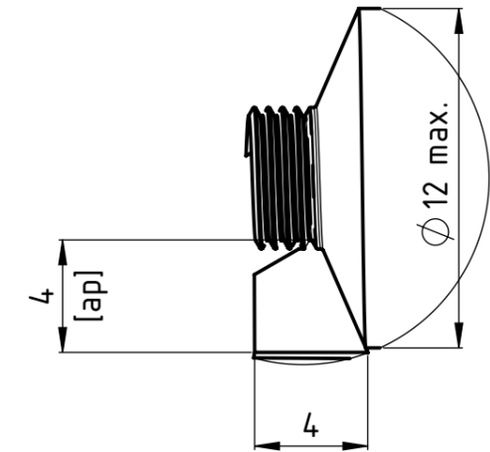
P = 0.5

Steigung / pas / pitch

30°

66°

Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

1

Steigungswinkel:

1.95°

Originalzeichnung:

ISO DIN 13 - M5x0.5

Freigegeben von am

O.Bojic am 16.05.2019

erstellt von am

O.Bojic am 16.05.2019

Beschreibung

Multidec® Gewindewirbelplatte

Artikel Bezeichnung

MWI12 164 M5x0.5 VP

UTILIS
Tooling for High Technology

Zeichnungsnummer

MWI-2708



A3

Index

-

A3-Kunde-V7