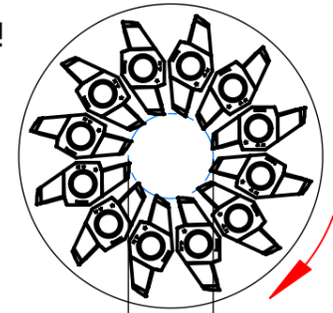
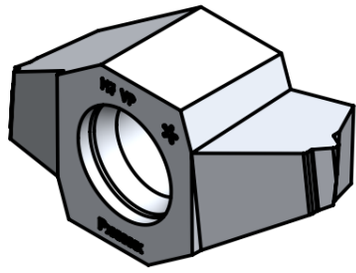


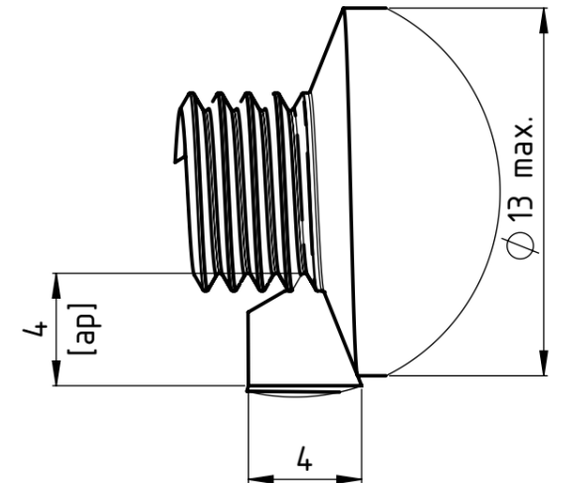
Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF = $\varnothing 12$
Flugkreis

← Laufrichtung Stange



Anzahl Gewindegänge:

1

Steigungswinkel:

2.86°

Originalzeichnung:

DIN 13 - M7

Halter Mitte

Schwenkachse

Profilmitte

Wendeplatte Mitte

P = 1

Steigung / pas / pitch

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

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

R0.134

0.624 ±0.01

30°

R0.05

R0.05

60°

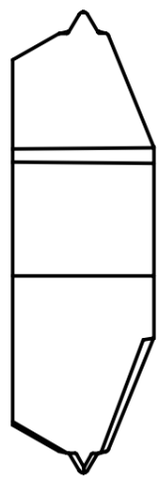
68°

(0.12)

0.25

0.88 ±0.01

0.25



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

UTILIS
Tooling for High Technology

Zeichnungsnummer

MWI-2795



A3

Index

-

A3-Kunde-V7