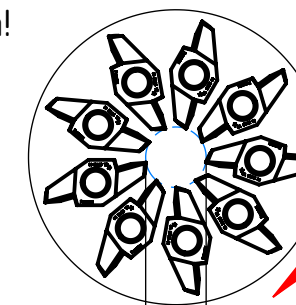


Bitte Drehrichtung kontrollieren und bestätigen!

Drehrichtung



DF = $\varnothing 8$
Flugkreis

Bearbeitungsrichtung →

Schwenkpunkt

Mittelachse \varnothing

0.188 ±0.01

Schwenkachse Halter Mitte

Wendeplatte Mitte

R0.1

R0.3

Profilmitte

R0.05

R0.05

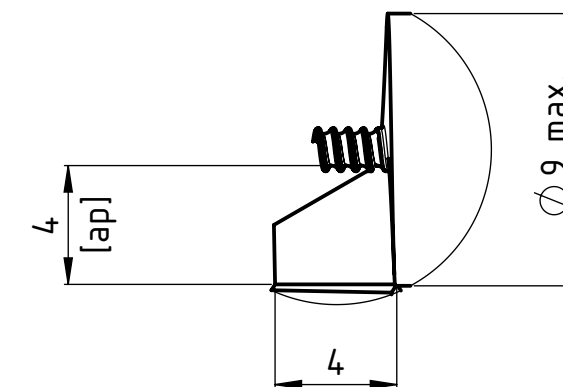
$\varnothing 1.1 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.10 \end{smallmatrix}$

Kerndurchmesser
diamètre du noyau
minor thread diameter

$\varnothing 1.5 \begin{smallmatrix} 0 \\ -0.15 \end{smallmatrix}$

Aussendurchmesser
diamètre du sommet de filet
major thread diameter

← Laufrichtung Stange



30°

3°

35°

(88°)

0.1

0.2

0.4 ±0.01

0.2

P = 0.5

Steigung / pas / pitch

Anzahl Gewindegänge:

1

Steigungswinkel:

6.37°

Originalzeichnung:

ISO 5835 - HA15

Beschreibung
multidec®-WHIRLING Wendeplatte

Artikel Bezeichnung
MWI08 164 HA15 VP

Zeichnungsnummer
MWI-3431

UTILIS
Tooling for High Technology

A3

Index
-