

ANFRAGEFORMULAR

Inquiry form

PKD-Stufenaufbohrwerkzeug

PCD-step boring tool

Firma
company

Kunden Nr.
customer Nr.

Datum
date

PLZ, Ort, Straße, Nr.
ZIP, town, street, No.

Gewünschtes Lieferdatum
desired delivery date

Kontaktperson
contact person

E-Mail

Tel. Nr.

Menge/Stück
amount/pcs

Material raw material

Aluminium (Si-Gehalt < 10%)
aluminium (Si-content < 10%)

Bronze
bronze

Kupfer
copper

Aluminium (Si-Gehalt > 10%)
aluminium (Si-content > 10%)

Magnesium
magnesium

Messing
brass

Titaniumlegierung
titanium alloy

Material genaue Bezeichnung
raw material specific name

Andere
others

Bisheriges Werkzeug previously used tool

Hersteller/Bezeichnung
producer/name

Standmenge
life quantity

ist
actual

soll
target

Probleme
problems

Bearbeitung processing

Bohrung
drill type

Durchgangsbohrung
through bore



Kühlung
cooling

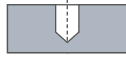
Außenkühlung
exterior cooling

MMS
MQL

1-Kanal
1-duct

Öl
oil

Sacklochbohrung
blind hole



Innenkühlung
internal cooling

trocken
dry

2-Kanal
2-duct

Luft
air

Schaftform shank type

DIN 6535
DIN 6535

HA
HA

HB
HB

HE
HE

Zylinderschaft
straight shank

HSK
HSK

SK
SK

BT
BT

Capto
Capto

ABS
ABS

Ausrichtadapter
adjusting adapter

genaue Bezeichnung
specific name

Maschine machine

Hersteller/Typ/Bj
producer/type/MY

Anzahl Spindeln
number of spindles

Leistung kW
capacity kW

Drehzahl min
rpm min

Drehzahl max
rpm max

Vorschub min
feed rate min

Vorschub max
feed rate max

geforderte Qualität required quality

Oberflächengüte
finish quality

R_z

R_a

Rundheit
roundness

Zylindrizität
cylindricity

Konzentrität
concentricity

Skizze draft

Schnittrichtung
cutting direction

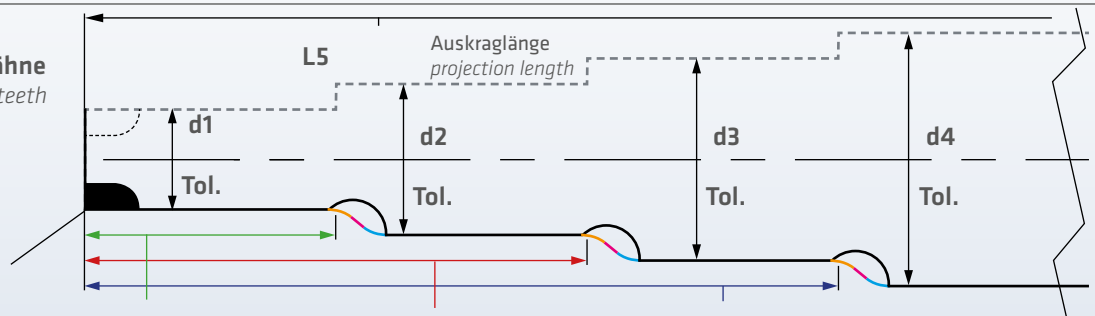
Anzahl Zähne
number of teeth

rechts
right



links
left

R/F



Aufmaß Werkstück (mm)
allowance work piece (mm)

L2

R/F

L2

R/F

L2

R/F

✗

R/F

✗

R/F

✗

R/F

Details
details