

# ANFRAGEFORMULAR

Inquiry form

# PKD-Reibahle

PCD-reamer

**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%)

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

**Bronze**  
bronze

**Kupfer**  
copper

**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

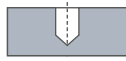
## Bearbeitung processing

**Bohrung**  
drill type

**Durchgangsbohrung**  
through bore



**Sacklochbohrung**  
blind hole



**Kühlung**  
cooling

**Außenkühlung**  
exterior cooling

**MMS** \_\_\_\_\_  
MQL

**1-Kanal**  
1-duct

**Öl**  
oil

**Innenkühlung**  
internal cooling

**trocken**  
dry

**2-Kanal**  
2-duct

**Luft**  
air

## Schaftform shank type

**DIN 6535 - HA**  
DIN 6535 - HA

**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  $R_z$**   
finish quality

**$R_a$**

**Rundheit**  
roundness

**Zylindrizität**  
cylindricity

**Konzentrizität**  
concentricity

## Skizze draft

**Kassetten einstellbar**  
cartridges adjustable

**fester Plattensitz**  
fixed pocket

**Anzahl Zähne**  
number of teeth



**d1**

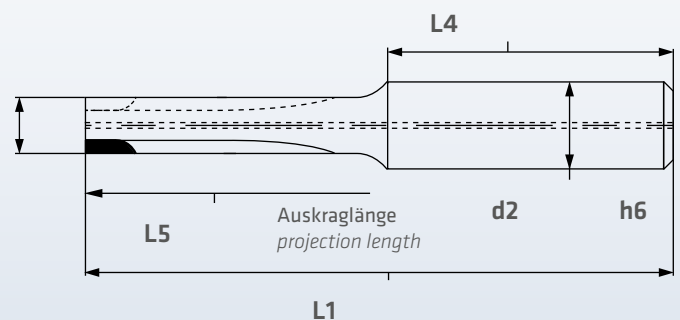
**Tol**

**Schnitttrichtung**  
cutting direction

**links**  
left

**rechts**  
right

**stirnschneidend**  
face cutting



**Details**  
details