



ANAJ Czech, a.s.

Wälzfräser von Modul 0,5 bis 30 mm

Zum Vorfräsen (mit und ohne Protuberanz, mit Kantenbruch oder als Überschneider)

Mit guter Wirtschaftlichkeit (Räumzahn-Wälzfräser, Wälzfräser mit optimierter Zahndicke für eine hohe Anzahl von Nachschliffe)

Zum Fertigfräsen von Werkstücken, Wälzfräserqualität von B/C bis AAAA
Sonderformen wie Keilwellen, etc.

Alle Varianten von Schneidstoffen (HSS, PM-HSS, Hartmetall)

ANAJ Czech, a.s.
Dr. Polívky 31
Frýdlant nad Ostravicí
739 11
Tschechische Republik
E-Mail : anaj@anaj.cz
Tel.: +420 558 441 081

ANAJ Deutschland Vertrieb UG
Bregenzer Str. 1
Lauf a.d. Pegnitz
91207
Deutschland
E-Mail : vertrieb.de@anaj.cz
Tel.: +49 157 822 11 990

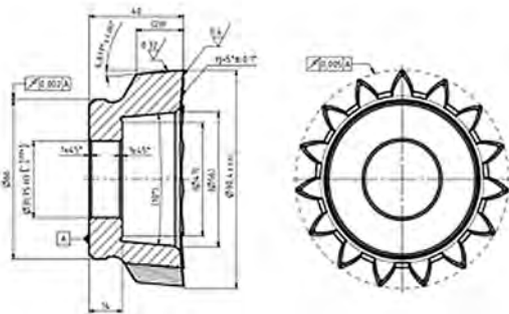
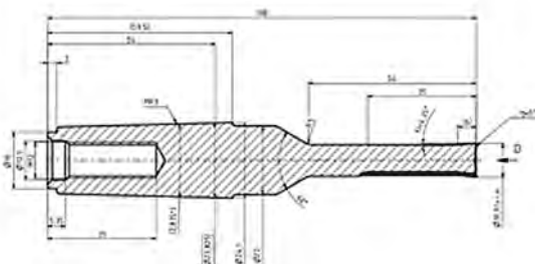
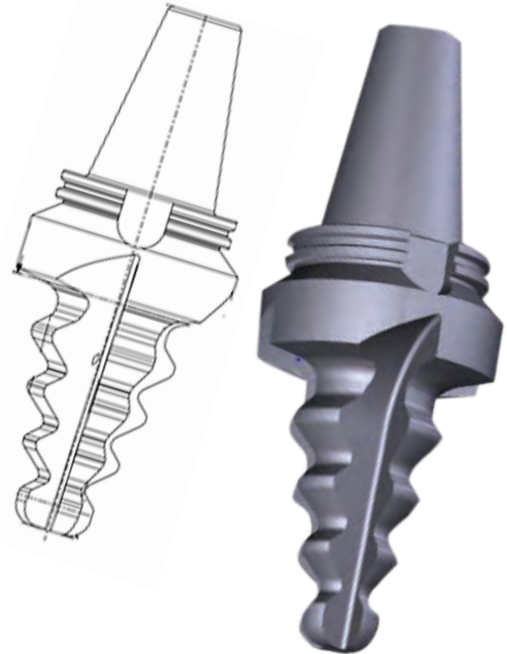
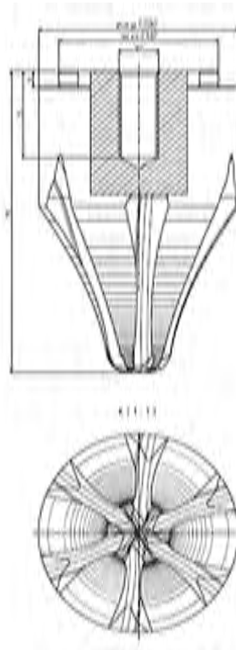


www.anaj.cz/de

Rotorenfräser

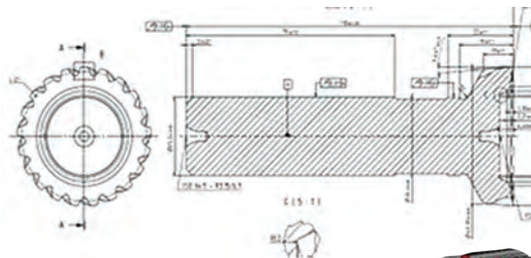
Spezielle Ausführung für lange Rotoren

Auslegung der Form für Vorfräsen und Fertigfräsen.
Schneidstoffe: HSS, PM, Hartmetall



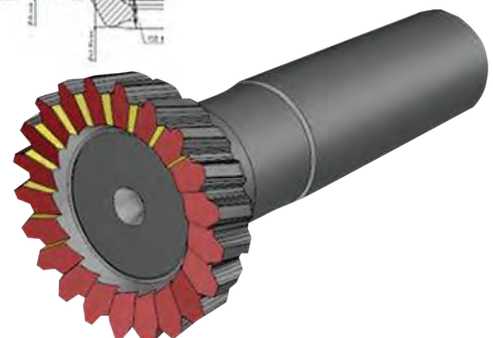
Stossräder

Ausführung für Gerad- und Schrägverzahnung
Schneidstoffe: PM-HSS, Hartmetall
Aufspannung mit Schaft oder Bohrung



Wälzschräder Power Skiving

Modernste Produktionstechnologie und Berechnungssoftware
Außen und Innenverzahnung bis Modul 5





**Unser Portfolio ist breit:
Sonderwerkzeuge,
Projektierungen
und Toolmanagement**

- Bohrer (einschließlich extralanger Bohrer)
- Stufenbohrer
- Hochpräzise Bohrer
- Reibahle (kombinierte und Formreibahle)
- Fräser (Standard-, Toroid-, Kugel-, usw.)
- Form- und Baumförmige Fräser
- Versenkbohrer
- Formwendescheidplatten einschließlich Spezialträger
- Prismenmeißel für Drehautomaten
- Räumdorne



**Hohe Qualität wird durch modernste Produktions - und Messtechnologie erreicht.
Interne Prozesse sind nach ISO 9001:2015 zertifiziert.**

