

Frässtifte von PFERD werden unter Einhaltung höchster Qualitätsstandards gefertigt. Das breite Produktprogramm bietet für jede Bearbeitungsaufgabe die optimale Werkzeuglösung. Höchste Qualität, lange Standzeiten und eine hervorragende Zerspansleistung ermöglichen die wirtschaftliche Bearbeitung verschiedenster Werkstoffe und ausgezeichnete Arbeitsergebnisse.



Zahnungsarten

Zahnung INOX



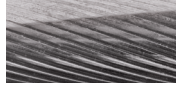
- Extrem hohe Zerspansleistung auf allen austenitischen, rost- und säurebeständigen Stählen, Edelstahl (INOX)
- Deutlich reduzierte Vibrationen und weniger Lärm

Zahnung MZ



- Gutes Abtragsverhalten auf nahezu allen Materialien < 68 HRC
- Hohe Oberflächengüte
- Reduzierte Vibrationen und weniger Lärm

Zahnung 5



- Feine Zerspansung von Gusseisen, Stahl < 60 HRC, Edelstahl (INOX) und hochwärmefesten Werkstoffen wie Nickelbasis- und Kobaltbasislegierungen
- Gute Oberflächen



Zahnung ALU



- Hohe Zerspansleistung auf Aluminium und Aluminiumlegierungen, Leichtmetallen, NE-Metallen und Kunststoffen
- Ruhiges Fräsverhalten

Zahnung Non-Ferrous



- Hohe Zerspansleistung auf NEMetallen, Messing, Kupfer, Kunststoffen und faserverstärkten Kunststoffen
- Universell einsetzbar

Zahnung 3



- Zerspansung von Gusseisen, Stahl < 60 HRC, Edelstahl (INOX), Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Hoher Materialabtrag
- Gute Oberflächen

Zahnung 3 PLUS



- Ähnlich Zahnung 3, aber kreuzverzahnt
- Zerspansung von Gusseisen, Stahl < 60 HRC, Edelstahl (INOX), Nickelbasis- und Titanlegierungen
- Hoher Materialabtrag

