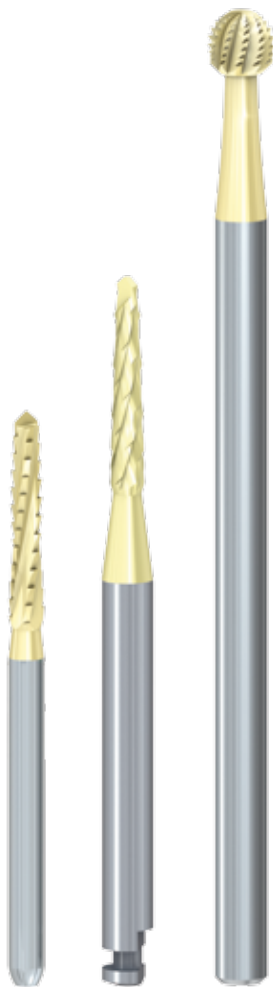


## Knochenfräser | ZrN

---



### Knochenfräser ZrN – Veredelt durch Hartbeschichtung.

Die Knochenfräser ZrN sind ein veredeltes Kernsortiment an Hartmetallinstrumenten, die eine besonders widerstandsfähige Oberfläche besitzen. Eine spezielle ZrN-Beschichtung (Zirkon-Nitrid) von Komet erfüllt die hohen Anforderungen, die bei der chirurgischen Knochenbearbeitung an eine hochwertige Oberfläche gestellt werden:

- hohe DRS-Beständigkeit
- exzellentes Schneidverhalten
- Erhalt der Initialschärfe dank minimalster Schichtdicke

Die Knochenfräser ZrN widerstehen schädlichen Einflüssen, wie sie bei der Verwendung besonders aggressiver chemischer Instrumentenbäder auftreten können.

Die Schichtstärke liegt zwischen 1 bis 2  $\mu\text{m}$ , wodurch die hocheffiziente Schneidleistung der Instrumente unbeeinflusst bleibt.

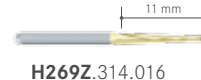
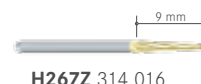
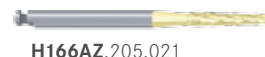
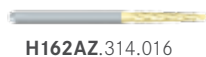
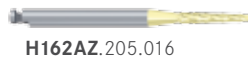
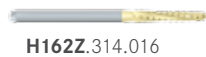
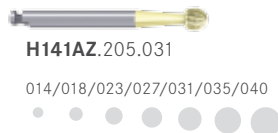
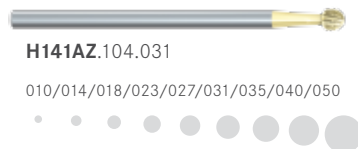
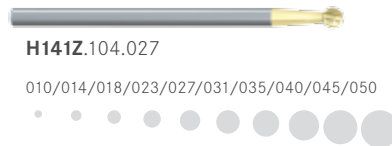
**Indikation:**

- Knochenschnitte
- Knochenglättung
- linienförmige Präparationen – z. B. initiale Fensterpräparation, crestale Schnitte
- gestaltende Präparationen – z. B. Knochentransplantate



**Vorteile:**

- hohe DRS-Beständigkeit
- schnittfreudig verzahnt
- ruhiger Lauf
- vibrationsfreies Arbeiten
- glattere Oberfläche für gute Wundheilung
- kontrolliertes Arbeiten
- chirurgischer Rundkopfböhrer mit Übergangsschneide – auch für axiales Eintauchen



410102

