

INOX-micro Ball cooled

INOX-Hochleistungs-Vollradiusfräser Geometrie, Z2 und über Mitte schneidend.

Integrierte Kühlkanäle schützen das Werkzeug bei der Zerspanung von Titanlegierungen und Edelstählen vor Überhitzung.

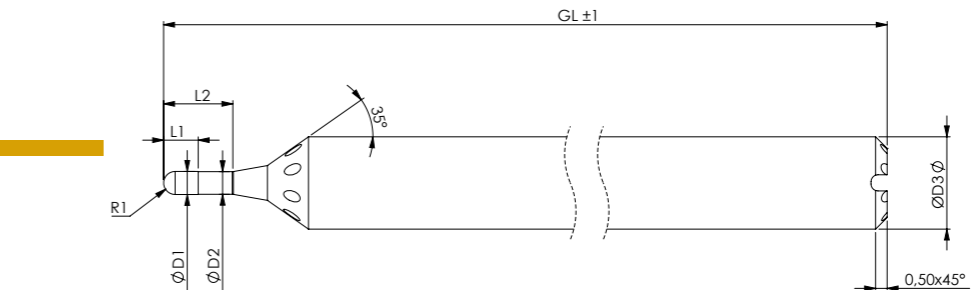
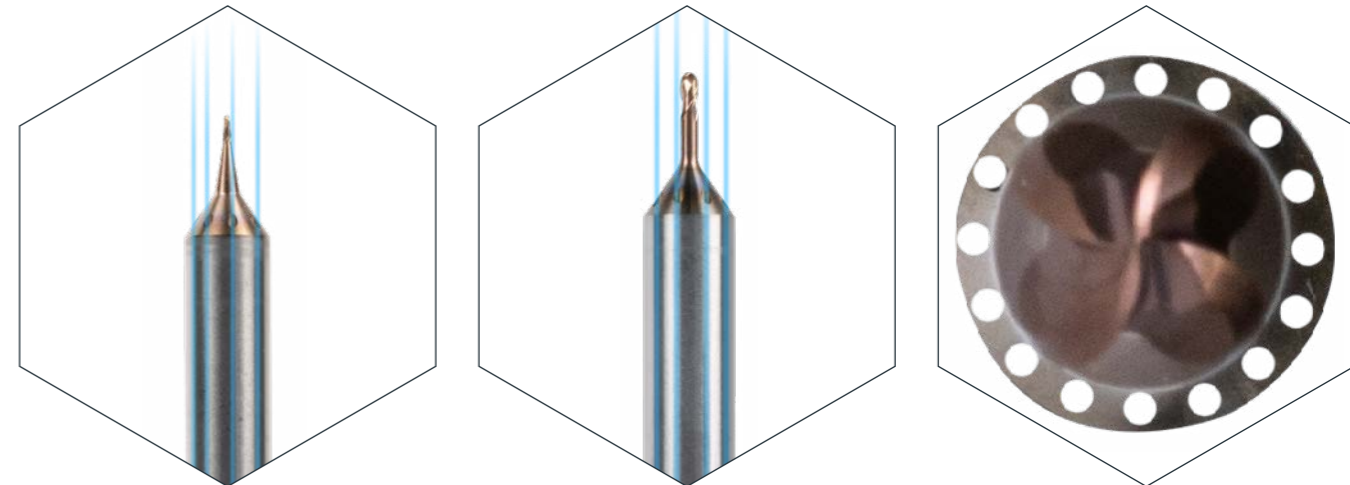
ab Ø 0,2
bis Ø 1,0



Die Hochleistungsbeschichtung α-INOX garantiert hohe Standzeiten und verhindert das Verkleben der Schneide.

Der verstärkte Schaft in h5 Qualität kombiniert mit einer optimierten Nutzlänge gestaltet das Werkzeug robust und Schwingungsfrei.

Hohe Vorschub- und Schnittgeschwindigkeiten werden durch den Einsatz von Feinkorn VHM mit hoher Bruchzähigkeit ermöglicht.



Anfrage

Bestellung

Bestellnummer: _____

Sonstiges: _____

| | | |
|--|---|--|
| Abmessungen: D ₁ : _____ GL: _____ R ₁ : _____ | Beschichtung: Beschichtet*: _____ | Kühlkanäle: Ja _____ Nein _____ |
| D ₂ : _____ L ₁ : _____ Z: _____ | Unbeschichtet | Schneidrichtung: Links _____ Rechts _____ |
| D ₃ : _____ L ₂ : _____ | Zu zerspanender Werkstoff: _____ | Menge: _____ |
| Schaftform: _____ | | Kontaktperson: _____ |
| Datum, Unterschrift & Firmenstempel: _____ | | |

* Ohne weitere Angaben wird die am besten passende Beschichtung verwendet.