

## INOX-CORD

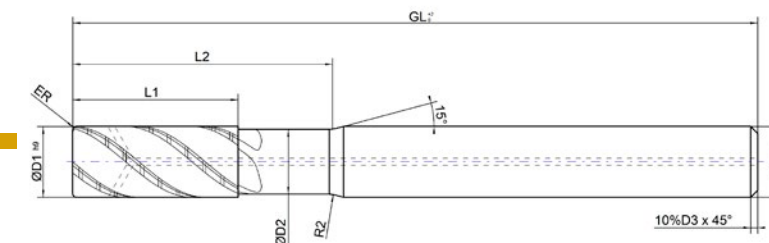
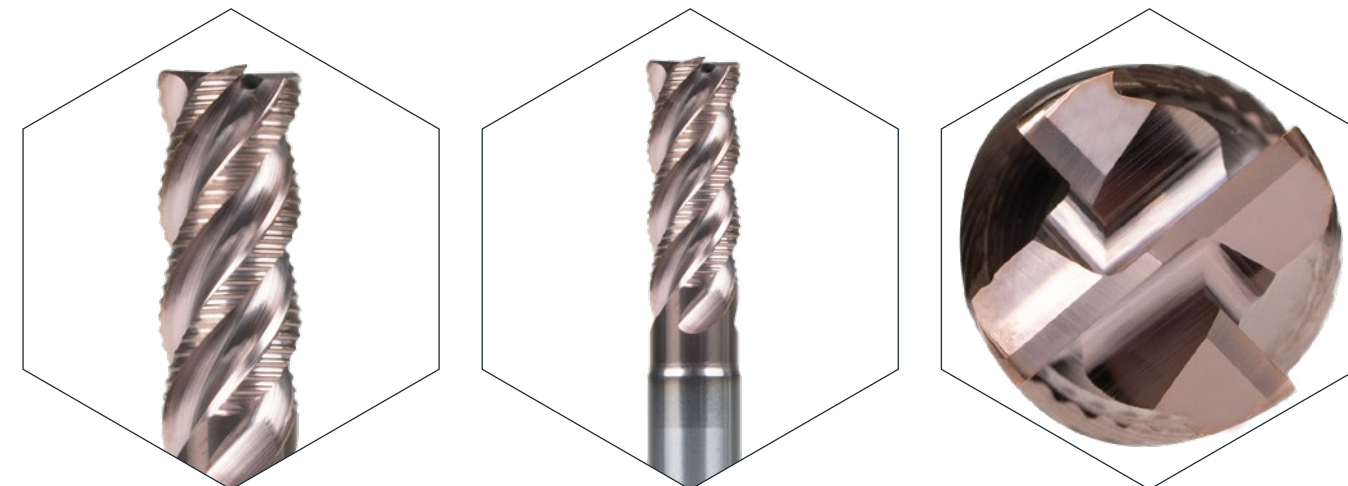
Eckenradius ER 0,3 bei Ø 4  
und ER 0,5 ab Ø 6 schützt  
die Schneidecke.

Ab Ø 4 bis Ø 12 mit  
4 Zähne.

Die Hochleistungsbe-  
schichtung  $\alpha$ -INOX ga-  
rantiert hohe Standzeiten  
und verhindert das  
Verkleben der Schneide.

Oberflächenbehandelte  
Kordelgeometrie  
(Kantenpräparation).

VHM – Wärmeschockre-  
sistent in Ultrafeinkorn mit  
hoher Bruchzähigkeit.



Bestellung Bestellnummer: \_\_\_\_\_ Anfrage

<b>Abmessungen:</b> D <sub>1</sub> : _____ GL: _____ ER: _____ D <sub>2</sub> : _____ L <sub>1</sub> : _____ Z: _____ D <sub>3</sub> : _____ L <sub>2</sub> : _____		<b>Beschichtung:</b> Beschichtet*: _____ Unbeschichtet	<b>Kühlkanäle:</b> Ja      Nein <b>Schneidrichtung:</b> Links      Rechts
<b>Zu zerspanender Werkstoff:</b>  		<b>Schaftform:</b>  	<b>Menge:</b>  
<b>Datum, Unterschrift &amp; Firmenstempel:</b>  			<b>Kontaktperson:</b>  

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