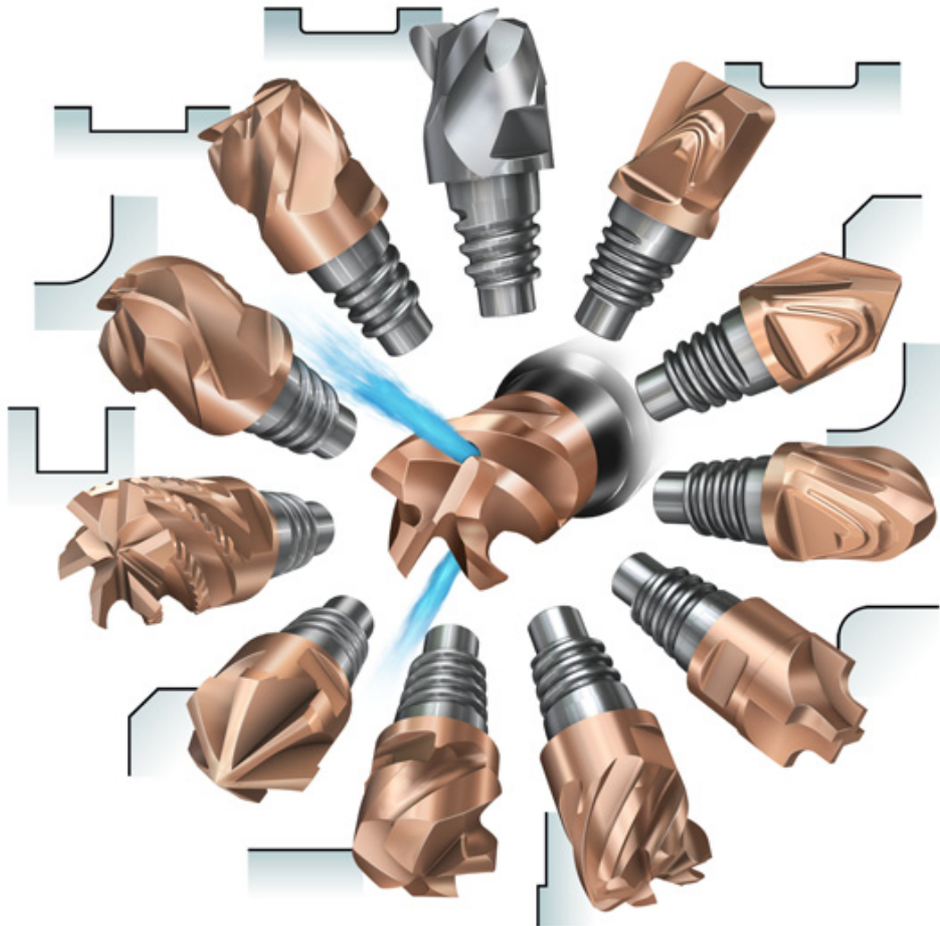
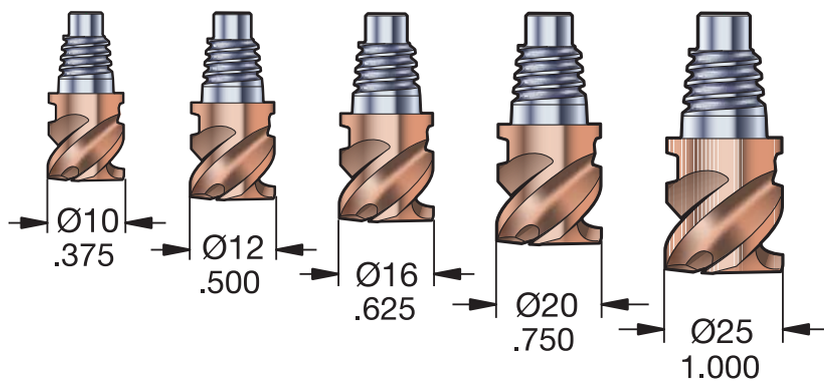


CoroMill® 316

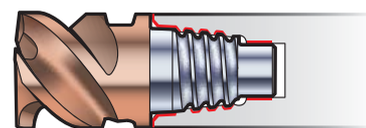
CoroMill® EH



Durchmesserbereich der Schneidköpfe



Flexibles System dank Schneidkopfangebot



Schnittstelle

Selbstzentrierendes Schraubgewinde

ISO Anwendungsbereiche:



CoroMill® 316 Werkzeughalter siehe Katalog
Rotierende Werkzeuge und Katalogergänzung 12.2

Bestellnummernschlüssel für auswechselbare Fräsköpfe, CoroMill® 316

A	316	-	12	S	M	4	50	C	120	05	P
1	2		3	4	5	6	7	8	9	10	11

<p>1 Bemaßung</p> <p>A = Zoll-Ausführung</p>	<p>2 Familienname</p> <p>z.B.: 316 = CoroMill® 316</p>	<p>3 Größe der Schnittstelle</p> <p>CoroMill® EH Kupplungsgröße</p> <p>z.B.: 12 = E12</p>	<p>4 Grundausführung</p> <p>S = Gerade = 90° F = Gerade, nicht zentrumschneidend B = Kugelschaftfräser C = Faswerkzeuge H = HFC (Hochvorschubfräser) U = Fase</p>																								
<p>5 Länge des Kopfes</p> <p>M = Mittel</p>	<p>6 Anzahl der Schneidkanten</p> <p>z.B.: ZEFP = 4</p>	<p>7 Spiralwinkel</p> <p>Spiralwinkel auf die nächsten 5 Grad gerundet</p>																									
<p>8 Kühlschmierstoff</p> <p>- Kein Kühlschmierstoff C Kühlschmierstoff radialer Austritt A Kühlschmierstoff axialer Austritt</p>	<p>9 Werkzeugdurchmesser</p> <p>Metrische Werkzeuge z.B.: 120 = 12,0 mm Werkzeuge in Zoll z.B.: 050 = 0.5 Zoll</p>	<p>10 Eckenradius</p> <p>Metrische Werkzeuge z.B.: 05 = RE 0.5 mm Werkzeuge in Zoll z.B.: 04 = RE 0.4 mm (.015")</p>																									
<p>11 Geometrie</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Geometrie</th> <th>Spannwinkel</th> <th>Kerndurchmesser</th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>P</td> <td>9-12°</td> <td>50%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>L</td> <td>4-12°</td> <td>70%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>G</td> <td>-3-3°</td> <td>70%</td> <td></td> </tr> <tr> <td>K</td> <td>9-12°</td> <td>60%</td> <td>Kordel</td> </tr> <tr> <td>A</td> <td>12-15°</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Geometrie	Spannwinkel	Kerndurchmesser		P	9-12°	50%		L	4-12°	70%		G	-3-3°	70%		K	9-12°	60%	Kordel	A	12-15°		
Geometrie	Spannwinkel	Kerndurchmesser																									
P	9-12°	50%																									
L	4-12°	70%																									
G	-3-3°	70%																									
K	9-12°	60%	Kordel																								
A	12-15°																										