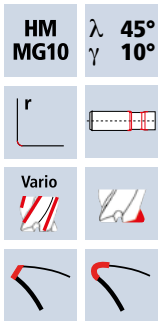
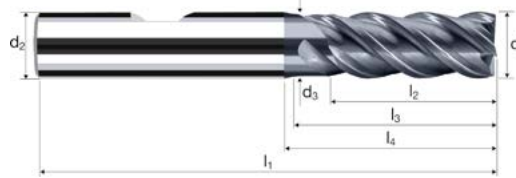


# Zylindrische Fräser E-Cut



**P8400** (P8300 ohne Abb.)



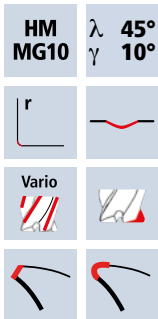
Schuppen HPC



Schuppen HDC



Schichten



**P8410** (P8310 ohne Abb.)



Schuppen HPC



Schuppen HDC



Schichten



**P8420** (P8320 ohne Abb.)



Schuppen HPC



Schuppen HDC



Schichten



<b>Rm</b> < 850 <b>HRC</b> < 24	<b>Rm</b> 850-1100 <b>HRC</b> 24-34	<b>Rm</b> 1100-1300 <b>HRC</b> 34-42	<b>Rm</b> 1300-1500 <b>HRC</b> 42-48	<b>HRC</b> 48-56		<b>Inox</b> Stainless	<b>Ti</b> Titanium	<b>GG(G)</b> <b>Tool Steel</b>
--	--	---	---	---------------------	--	--------------------------	-----------------------	-----------------------------------

**Vorteile:**

- Hohe Leistungsfähigkeit zu einem attraktiven Preis
- Flexibilität und Geschwindigkeit im Fertigungsprozess
- Einfach im Handling, sicher und zuverlässig
- Verfügbare Service-Tools: Werkzeugmanagementsystem FRAISA ToolCare®, Werkzeugaufbereitung **FRAISA ReTool®**, Recycling über **FRAISA ReTool®Blue**

**Schnittdatenrechner FRAISA ToolExpert®**

- Perfekt abgestimmte, werkzeug- und werkstoffspezifische Schnittdaten ermitteln
- Schnittdaten zu den FRAISA Werkzeugen aus einer Datenbank von mehr als 11.000 Werkstoffen abrufen
- Wahlweise Werkzeuge oder zu bearbeitende Werkstoffe suchen

Nutzen Sie unseren Schnittdatenrechner unter:

<https://www.fraisa.com/de/online-tools/toolexpert-2>



**Aktionsangebot**

AKTIONSANGEBOT 01.06.2024 – 31.08.2024

Beispiel: Bestell-Nr. <span style="margin-left: 100px;">Beschichtung</span> <span style="margin-left: 20px;">Artikel-Nr.</span> <span style="margin-left: 20px;">Ø-Code</span> <b>P</b> <span style="margin-left: 20px;"><b>8400</b></span> <span style="margin-left: 20px;"><b>100</b></span>											POLYCHROM		
											P8400		P8300
Ø Code	d1 e8	d2 h6	d3	l1	l2	l3	l4	r	α	Z	Katalogpreis	Aktionspreis	FRAISA ReTool' Preis
<b>100</b>	1.00	6.00	0.95	57	3.00	5.00	14.82	0.050	10.0°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	–
<b>140</b>	2.00	6.00	1.90	57	5.00	8.00	16.05	0.050	7.5°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	–
<b>160</b>	2.50	6.00	2.30	57	7.00	10.00	17.30	0.050	6.5°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	–
<b>180</b>	3.00	6.00	2.80	57	8.00	14.00	20.37	0.050	4.5°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	<b>28,20 €</b>
<b>220</b>	4.00	6.00	3.70	57	11.00	16.00	20.82	0.100	3.0°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	<b>28,20 €</b>
<b>260</b>	5.00	6.00	4.60	57	13.00	18.00	21.27	0.100	1.5°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	<b>28,20 €</b>
<b>300</b>	6.00	6.00	5.50	57	13.00	18.15	20.00	0.100	0.0°	4	<del>39,90 €</del>	<b>31,90 €</b>	<b>28,20 €</b>
<b>391</b>	8.00	8.00	7.40	63	19.00	23.63	26.00	0.150	0.0°	4	<del>49,90 €</del>	<b>39,90 €</b>	<b>30,70 €</b>
<b>450</b>	10.00	10.00	9.20	72	23.00	27.99	31.00	0.200	0.0°	4	<del>68,00 €</del>	<b>54,40 €</b>	<b>35,20 €</b>
<b>501</b>	12.00	12.00	11.00	83	27.00	33.29	37.00	0.200	0.0°	4	<del>84,00 €</del>	<b>67,20 €</b>	<b>39,20 €</b>
<b>570</b>	14.00	14.00	13.00	83	28.00	32.97	37.00	0.200	0.0°	4	<del>107,00 €</del>	<b>85,60 €</b>	<b>44,90 €</b>
<b>610</b>	16.00	16.00	15.00	92	32.00	38.73	43.00	0.200	0.0°	4	<del>131,00 €</del>	<b>104,00 €</b>	<b>50,90 €</b>
<b>682</b>	20.00	20.00	19.00	104	40.00	48.23	53.00	0.250	0.0°	4	<del>191,00 €</del>	<b>152,00 €</b>	<b>65,90 €</b>

Beispiel: Bestell-Nr. <span style="margin-left: 100px;">Beschichtung</span> <span style="margin-left: 20px;">Artikel-Nr.</span> <span style="margin-left: 20px;">Ø-Code</span> <b>P</b> <span style="margin-left: 20px;"><b>8410</b></span> <span style="margin-left: 20px;"><b>140</b></span>											POLYCHROM		
											P8410		P8310
Ø Code	d1 e8	d2 h6	l1	l2	l4	r	α	Z	Katalogpreis	Aktionspreis	FRAISA ReTool' Preis		
<b>140*</b>	2.00	6.00	63	7.00	17.12	0.050	7.0°	4	<del>49,70 €</del>	<b>39,80 €</b>	–		
<b>180*</b>	3.00	6.00	63	11.00	20.26	0.050	4.5°	4	<del>49,70 €</del>	<b>39,80 €</b>	<b>30,60 €</b>		
<b>220*</b>	4.00	6.00	63	13.00	21.39	0.100	3.5°	4	<del>49,70 €</del>	<b>39,80 €</b>	<b>30,60 €</b>		
<b>260*</b>	5.00	6.00	63	16.00	23.52	0.100	1.5°	4	<del>49,70 €</del>	<b>39,80 €</b>	<b>30,60 €</b>		
<b>300</b>	6.00	6.00	63	21.00	–	0.100	0.0°	4	<del>49,70 €</del>	<b>39,80 €</b>	<b>30,60 €</b>		
<b>391</b>	8.00	8.00	72	31.00	–	0.150	0.0°	4	<del>62,00 €</del>	<b>49,60 €</b>	<b>33,70 €</b>		
<b>450</b>	10.00	10.00	84	37.00	–	0.200	0.0°	4	<del>84,00 €</del>	<b>67,20 €</b>	<b>39,20 €</b>		
<b>501</b>	12.00	12.00	97	44.00	–	0.200	0.0°	4	<del>104,00 €</del>	<b>83,20 €</b>	<b>44,20 €</b>		
<b>610</b>	16.00	16.00	108	53.00	–	0.200	0.0°	4	<del>163,00 €</del>	<b>130,00 €</b>	<b>58,90 €</b>		
<b>682</b>	20.00	20.00	122	62.00	–	0.250	0.0°	4	<del>238,00 €</del>	<b>190,00 €</b>	<b>77,70 €</b>		

\* nur ohne Spanteiler

Beispiel: Bestell-Nr. <span style="margin-left: 100px;">Beschichtung</span> <span style="margin-left: 20px;">Artikel-Nr.</span> <span style="margin-left: 20px;">Ø-Code</span> <b>P</b> <span style="margin-left: 20px;"><b>8420</b></span> <span style="margin-left: 20px;"><b>180</b></span>											POLYCHROM		
											P8420		P8320
Ø Code	d1 e8	d2 h6	l1	l2	l4	r	α	Z	Katalogpreis	Aktionspreis	FRAISA ReTool' Preis		
<b>180*</b>	3.00	6.00	63	16.00	25.26	0.050	4.5°	4	<del>57,60 €</del>	<b>46,10 €</b>	<b>32,60 €</b>		
<b>220*</b>	4.00	6.00	70	21.00	29.39	0.100	3.0°	4	<del>57,60 €</del>	<b>46,10 €</b>	<b>32,60 €</b>		
<b>260</b>	5.00	6.00	73	26.00	33.52	0.100	1.5°	4	<del>57,60 €</del>	<b>46,10 €</b>	<b>32,60 €</b>		
<b>300</b>	6.00	6.00	73	32.00	–	0.100	0.0°	4	<del>57,60 €</del>	<b>46,10 €</b>	<b>32,60 €</b>		
<b>391</b>	8.00	8.00	84	42.00	–	0.150	0.0°	4	<del>72,00 €</del>	<b>57,60 €</b>	<b>36,20 €</b>		
<b>450</b>	10.00	10.00	100	53.00	–	0.200	0.0°	4	<del>98,00 €</del>	<b>78,40 €</b>	<b>42,70 €</b>		
<b>501</b>	12.00	12.00	117	63.00	–	0.200	0.0°	4	<del>121,00 €</del>	<b>96,80 €</b>	<b>48,40 €</b>		
<b>610</b>	16.00	16.00	144	84.00	–	0.200	0.0°	4	<del>189,00 €</del>	<b>151,00 €</b>	<b>65,40 €</b>		
<b>682</b>	20.00	20.00	169	105.00	–	0.250	0.0°	4	<del>276,00 €</del>	<b>220,00 €</b>	<b>87,20 €</b>		

\* nur ohne Spanteiler

**FRAISA GmbH**  
 Hanns-Martin-Schleyer-Str. 15b  
 D-47877 Willich  
 Tel.: +49 (0)2154 489 84 0  
 Fax: +49 (0)2154 489 84 33  
 info.de@fraisa.com  
**fraisa.com**

passion  
for precision

