

# FRAISE-1/4-DE-CERCLE-CONCAVE-MD-E2 · FORM-RELIEVED-CORNER-ROUDING-TOOL-SC-E2 · KONKAV-VIERTELKREISFRÄSER-HM-E2



SWISS MADE

21740-6-R1.25

Version vom 07.05.2026

E2

E2 HOCHPRÄZISIONS-WERKSTOFF

$\lambda = 0^\circ$   
 $\gamma = 10^\circ$

WERKZEUG LAMBDA WINKEL  $0^\circ$   
GAMMA  $10^\circ$



KONKAVES U-NUT FRÄSWERKZEUG



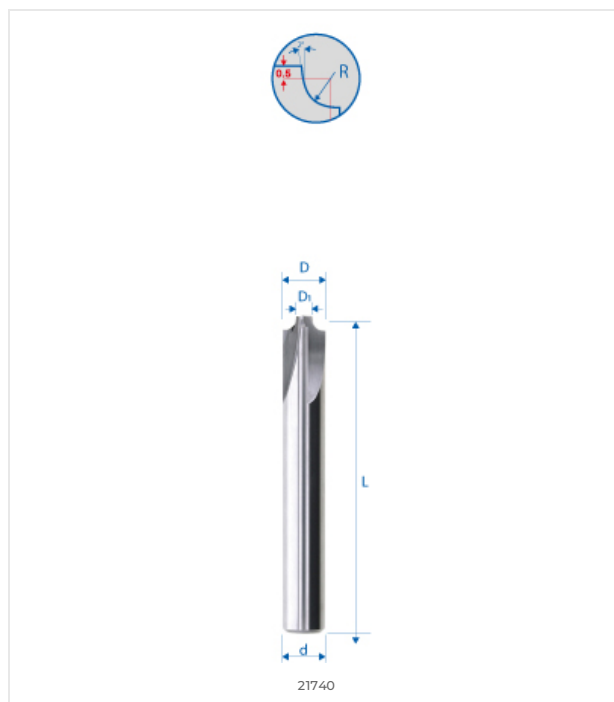
SEITLICH SCHNEIDENDER SPIRALBOHRER

## WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

●●● Ausgezeichnet (3/3) ●● Gut (2/3) ●○ Möglich (1/3) ○○ Nicht empfohlen

WERKSTOFF	SPEZIFIKATION	GRP	21740-6-R1.25
<b>Legierte und unlegierte Stähle</b> Unlegierte Stähle	Rm < 450 N/mm <sup>2</sup>	1a	●○
	Rm 450–700 N/mm <sup>2</sup>	1b	●○
	Rm 700–900 N/mm <sup>2</sup>	1c	●○
	Rm > 1200 N/mm <sup>2</sup>	1d	○○
<b>Rostfreie Stähle</b> Rostfreie Stähle	Rm < 650 N/mm <sup>2</sup>	2a	●○
	Rm 650–950 N/mm <sup>2</sup>	2b	●○
	Rm > 950 N/mm <sup>2</sup>	2c	○○
<b>Gehärtete Stähle</b> Gehärtete Stähle	44–56 HRC	3a	○○
	57–67 HRC	3b	○○
<b>Exotische Werkstoffe</b> Speziallegierungen	< 32 HRC	4a	○○
	> 32 HRC	4b	○○
<b>Graphit</b> Industriegrphit		5	●○
<b>Gusseisen</b> Grau- / Kugelgraphitguss	< 32 HRC	6a	○○
	> 32 HRC	6b	○○
<b>Titan</b> Titanlegierungen	Rm < 600 N/mm <sup>2</sup>	7a	●○
	600 < Rm N/mm <sup>2</sup>	7b	●○
<b>Nickellegierungen</b> Inconel, Hastelloy	Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>	8a	○○
	Rm > 1000 N/mm <sup>2</sup>	8b	○○
<b>Kupfer, Messing, Bronze</b> Kupferbasis	Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>	9a	●●●
	Rm > 850 N/mm <sup>2</sup>	9b	●●●
<b>Aluminium</b> Aluminiumlegierungen	Si < 0.5%	10a	●●●
	0.5% < Si < 5%	10b	●●●
	Si > 5%	10c	●○
<b>Kunststoffe</b> Technische Kunststoffe	Thermoplast	11a	●●●
	Duroplast	11b	●●●
<b>Verbundwerkstoffe</b> Faserverbundwerkstoffe	Glasfaser / GFK	12a	●○
	Kohlefaser / KFK	12b	●○
<b>Edelmetalle</b> Gold, Platin, Silber	Gold	13a	●●●
	Platin	13b	●○

## TECHNISCHE ZEICHNUNG



## ABMESSUNGEN

### NENNMASSE

D (0 / -0.01)	6 mm
d (h5)	6 mm
L	57 mm
l1	1.25 mm
l3	–
d3	–
R	–
e	2.5 mm
Z	4
Fase K	–
w° collision	–



E-SHOP / EZI CUT  
[eskenazi.ch/eshop/21740-6-R1.25](https://eskenazi.ch/eshop/21740-6-R1.25)

© 2026 Eskenazi SA — Carouge, Genève  
Alle Rechte vorbehalten