

FRAISE-UGV-TORIQUE-MD-E2-+-EZI-DUR-+L3-POUR-MÉTAUX-DURS · BALL-NOSE-ENDMILL-FOR-HSC-SC-E2-+-EZI-DUR · HALBRUND-FRÄSER-HSC-HM-E2-+-EZI-DUR-



SWISS MADE

23921X-5-6-R0.3

Version vom 07.05.2026

E2 E2 HOCHPRÄZISIONS- WERKSTOFF	$\lambda = 30^\circ$ $\gamma = 3^\circ$ SCHNEIDWINKEL 730° 73°	 U-FÖRMIGE NUT WERKZEUGPROFIL	 ZWEI-WEGE- SPIRALBOHRER	l_1 1.5xD 1.5XD TIEFE PRÄZISIONSWERKZEUG	l_3 DREIPUNKT- KONTAKTWERKZEUG	 EXTRA LANGE PRÄZISIONSBOHRER
---	---	-------------------------------------	--------------------------------	---	--	-------------------------------------

WERKSTOFFKOMPATIBILITÄT

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

WERKSTOFF	SPEZIFIKATION	GRP	23921X-5-6-R0.3
Legierte und unlegierte Stähle <small>Unlegierte Stähle</small>	Rm < 450 N/mm ²	1a	●○○
	Rm 450-700 N/mm ²	1b	●○○
	Rm 700-900 N/mm ²	1c	●○○
	Rm > 1200 N/mm ²	1d	●●●
Rostfreie Stähle <small>Rostfreie Stähle</small>	Rm < 650 N/mm ²	2a	●○○
	Rm 650-950 N/mm ²	2b	●○○
	Rm > 950 N/mm ²	2c	●○○
Gehärtete Stähle <small>Gehärtete Stähle</small>	44-56 HRC	3a	●●●
	57-67 HRC	3b	●●●
Exotische Werkstoffe <small>Speziallegierungen</small>	< 32 HRC	4a	●●●
	> 32 HRC	4b	●●●
Graphit <small>Industriegraphit</small>		5	●○○
Gusseisen <small>Grau- / Kugelgraphitguss</small>	< 32 HRC	6a	●○○
	> 32 HRC	6b	●○○
Titan <small>Titanlegierungen</small>	Rm < 600 N/mm ²	7a	●○○
	600 < Rm N/mm ²	7b	●●○
Nickellegierungen <small>Inconel, Hastelloy</small>	Rm < 1000 N/mm ²	8a	●●●
	Rm > 1000 N/mm ²	8b	●●●
Kupfer, Messing, Bronze <small>Kupferbasis</small>	Rm < 850 N/mm ²	9a	○○○
	Rm > 850 N/mm ²	9b	○○○
Aluminium <small>Aluminiumlegierungen</small>	Si < 0.5%	10a	○○○
	0.5% < Si < 5%	10b	○○○
	Si > 5%	10c	○○○
Kunststoffe <small>Technische Kunststoffe</small>	Thermoplast	11a	○○○
	Duroplast	11b	○○○
Verbundwerkstoffe <small>Faserverbundwerkstoffe</small>	Glasfaser / GFK	12a	○○○
	Kohlefaser / KFK	12b	○○○
Edelmetalle <small>Gold, Platin, Silber</small>	Gold	13a	○○○
	Platin	13b	○○○

TECHNISCHE ZEICHNUNG



ABMESSUNGEN

NENNMASSE	
D (0 / -0.01)	5 mm
d (h5)	6 mm
L	80 mm
l1	7 mm
l3	17 mm
d3	-
R	-
e	-
Z	4
Fase K	-
w° collision	1.6°



E-SHOP / EZI CUT
eskenazi.ch/eshop/23921X-5-6-R0.3