

MICRO-FRAISE Z4
 MIKROFRÄSER Z4
 MICRO ENDMILL Z4

21111-0.8

Version du
 12.06.2020



E25
UF

$\lambda=35^{\circ}-38^{\circ}$
 $Y=10^{\circ}$

angle
vif

l_1
1.5xD

λ_2
 λ_1

Compatibilité outil / matière
 Werkzeug / Werkstoffverträglichkeit
 Tool / Material compatibility



ESHOP / EZI CUT

- 1/3
- 2/3
- 3/3

Gruppe E2
 Vc [m/min]

ACIERS ALLIÉS ET NON ALLIÉS UNLEGIERTE STÄHLE NON-ALLOYED STEELS	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	
ACIERS INOX ROSTFREIE STÄHLE STAINLESS STEELS	Rm < 650 N/mm ²	2a	
	Rm 650 - 950 N/mm ²	2b	
	Rm > 950 N/mm ²	2c	
ACIERS TREMPÉS GEHÄRTETE STÄHLE HARDENED STEELS	44 - 56 HRC	3a	
	57 - 67 HRC	3b	
MATÉRIAUX EXOTIQUES EXOTISCHE WERKSTOFFE EXOTIC MATERIALS	< 32 HRC	4a	
	> 32 HRC	4b	
GRAPHITE		5	180
FONTES GUSS CAST IRON	< 32 HRC	6a	
	> 32 HRC	6b	
TITANE TITAN	Rm < 800 N/mm ²	7a	60
	800 < Rm N/mm ²	7b	40
ALLIAGES NICKEL NICKEL NICKEL ALLOYS	Rm < 1000 N/mm ²	8a	
	1000 < Rm N/mm ²	8b	
CUIVRE, LAITON, BRONZE KUPFER, MESSING, BRONZE COPPER, BRASS, BRONZE	Rm < 850 N/mm ²	9a	320
	850 < Rm N/mm ²	9b	250
ALUMINIUM	Si < 0.5%	10a	300
	0.5% < Si < 5%	10b	250
	Si > 5%	10c	
MATIÈRES SYNTHÉTIQUES KUNSTSTOFFE SYNTHETIC MATERIALS	Thermoplast	11a	170
	Duraplast	11b	120
MATIÈRES COMPOSITES FASERVERST. MATERIALEN COMPOSITE MATERIALS	Fibre de verre	12a	130
	Fibre de carbone	12b	90
MÉTALUX PRÉCIEUX EDELMETALLE PRECIOUS MATERIALS	Or • Gold	13a	250
	Platine	13b	



D (0/- 0.01)	0.8
d (h5)	3
L	38
l1	1.2
l3	
d3	
R	
e	
Z	4
Chanfrein	
K	
w° collision	10.7°