

FRAISE Z4 POUR ALLIAGES RM<1000 AVEC ARROSAGE CENTRAL  
FRÄSER Z4 FÜR RM<1000-LEGIERUNGEN MIT INNENKÜHLUNG  
ENDMILL FOR ALLOYS RM < 1000 WITH INTERNAL COOLING

**28139A-6**

Version du  
15.04.2024



ESHOP / EZI CUT

Compatibilité outil / matière  
Werkzeug / Werkstoffverträglichkeit  
Tool / Material compatibility

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

EZI - ALPHA 3  
Groupe Vc [m/min]

ACIERS ALLIÉS ET NON ALLIÉS UNLEGIERTE STÄHLE NON-ALLOYED STEELS	Rm < 450 N/mm <sup>2</sup>	1a	340	●
	Rm 450 - 700 N/mm <sup>2</sup>	1b	260	●
	Rm 700 - 900 N/mm <sup>2</sup>	1c	180	●
	Rm < 1200 N/mm <sup>2</sup>	1d	100	●
ACIERS INOX ROSTFREIE STÄHLE STAINLESS STEELS	Rm < 650 N/mm <sup>2</sup>	2a	100	●
	Rm 650 - 950 N/mm <sup>2</sup>	2b	90	●
	Rm > 950 N/mm <sup>2</sup>	2c	70	●
ACIERS TREMPÉS GEHÄRTETE STÄHLE HARDENED STEELS	44 - 56 HRC	3a	40	●
	57 - 67 HRC	3b	30	●
MATERIAUX EXOTIQUES EXOTISCHE WERKSTOFFE EXOTIC MATERIALS	< 32 HRC	4a	70	●
	> 32 HRC	4b	40	●
GRAPHITE		5		
FONTES GUSS CAST IRON	< 32 HRC	6a	180	●
	> 32 HRC	6b	130	●
TITANE TITAN	Rm < 800 N/mm <sup>2</sup>	7a	90	●
	800 < Rm N/mm <sup>2</sup>	7b	70	●
ALLIAGES NICKEL NICKEL NICKEL ALLOYS	Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>	8a	40	●
	1000 < Rm N/mm <sup>2</sup>	8b	30	●
CUIVRE, LAITON, BRONZE KUPFER, MESSING, BRONZE COPPER, BRASS, BRONZE	Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>	9a		
	850 < Rm N/mm <sup>2</sup>	9b		
ALUMINIUM	Si < 0.5%	10a		
	0.5% < Si < 5%	10b		
	Si > 5%	10c		
MATIERES SYNTHETIQUES KUNSTSTOFFE SYNTHETIC MATERIALS	Thermoplast	11a		
	Duraplast	11b		
MATIERES COMPOSITES FASERVERST. MATERIALEN COMPOSITE MATERIALS	Fibre de verre	12a		
	Fibre de carbone	12b		
METAUX PRECIEUX EDELMETALLE PRECIOUS MATERIALS	Or • Gold	13a		
	Platine	13b	40	●



D (h10)	6
d (h6)	6
L	57
l1	9
l3	20
d3	5.50
R	
e	
Z	3
Chanfrein	0.1
K	
w° collision	