

**21037D-1.0**

E25  
UF

$\lambda = 30^\circ - 35^\circ$   
 $Y = 8^\circ$

angle  
vif



$l_1$   
2.2xD





$\lambda_2$   
 $\lambda_1$

Compatibilité outil / matière  
 Werkzeug / Werkstoffverträglichkeit  
 Tool / Material compatibility

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

EZI - DIAM

Groupe Vc [m/min]



↑  
ESHOP / EZI CUT

ACIERS ALLIÉS ET NON ALLIÉS UNLEGIERTE STÄHLE NON-ALLOYED STEELS	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	
ACIERS INOX ROSTFREIE STÄHLE STAINLESS STEELS	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	
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 <sup>2</sup>	7a	
	800 < Rm N/mm <sup>2</sup>	7b	
ALLIAGES NICKEL NICKEL NICKEL ALLOYS	Rm < 1000 N/mm <sup>2</sup>	8a	
	1000 < Rm N/mm <sup>2</sup>	8b	
CUIVRE, LAITON, BRONZE KUPFER, MESSING, BRONZE COPPER, BRASS, BRONZE	Rm < 850 N/mm <sup>2</sup>	9a	300 ●
	850 < Rm N/mm <sup>2</sup>	9b	250 ●
ALUMINIUM	Si < 0.5%	10a	400 ●
	0.5% < Si < 5%	10b	300 ●
	Si > 5%	10c	200 ●
MATIÈRES SYNTHÉTIQUES KUNSTSTOFFE SYNTHETIC MATERIALS	Thermoplast	11a	
	Duraplast	11b	
MATIÈRES COMPOSITES FASERVERST. MATERIALEN COMPOSITE MATERIALS	Fibre de verre	12a	260 ●
	Fibre de carbone	12b	200 ●
MÉTALX PRÉCIEUX EDELMETALLE PRECIOUS MATERIALS	Or • Gold	13a	360 ●
	Platine	13b	40 ●



D (0/- 0.01)	1
d (h5)	3
L	38
l1	2.2
l3	
d3	
R	
e	
Z	3
Chanfrein	
K	
w° collision	9°