

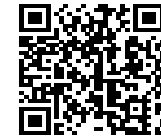
E2

Compatibilité outil / matière  
Werkzeug / Werkstoffverträglichkeit  
Tool / Material compatibility

● 1/3  
● 2/3  
● 3/3

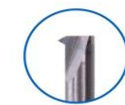
Gruppe E2  
Vc [m/min]

Matériau	Propriétés	Code	Vc [m/min]	Compatibilité
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	30	●
	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	320	●
	850 < Rm N/mm <sup>2</sup>	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. MATERIALIEN COMPOSITE MATERIALS	Fibre de verre	12a	170	●
	Fibre de carbone	12b	100	●
MÉTALUX PRÉCIEUX EDELMETALLE PRECIOUS MATERIALS	Or • Gold	13a	250	●
	Platine	13b		



ESHOP / EZI CUT

Ref 50.80  
Pas / Pitch 0.2  
O 0.64  
48351(S)-0.64



D 0.6  
d 3  
L 38  
l1 2  
l3  
d3 0.37  
R  
e 0.20  
Z 1  
Chanfrein  
K  
w° collision