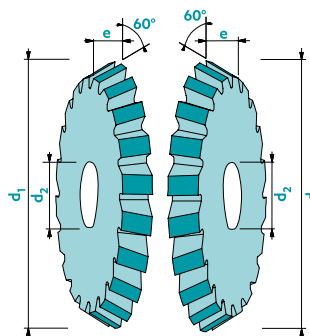


## Fraise circulaire conique 60° - 1 taille

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	64	96	□	■	Trio
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	48	80	□	■	Trio
Acier inox	48	80	□	■	Trio
Fonte	40	72	□	■	Nemo
Cuivre	160	240	□	■	Solo
Laiton - Bronze	160	240	■	□	Solo
Aluminium	200	320	□	■	Solo
Or - Argent	120	240	□	■	Solo
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superaliages	16	32	□	■	Trio
Titane	32	48	■	■	Rico

pas adapté - adapté □ très adapté ■



228-5 D

228-5 G



Tolérances e: +/-0.01  
d<sub>2</sub>: H5

Disponible  
brut ou revêtu  
(voir page 61)

Coupe à droite: 228-5D / à gauche: 228-5G

Art. n°	d <sub>1</sub>	e	d <sub>2</sub>	Z
228-5Dd20e2.0Z## / 228-5Gd20e2.0Z##	20	2.0	5	20-30
228-5Dd20e2.5Z## / 228-5Gd20e2.5Z##	20	2.5	5	20-30
228-5Dd20e3.0Z## / 228-5Gd20e3.0Z##	20	3.0	5	20-30
228-5Dd30e2.0Z## / 228-5Gd30e2.0Z##	30	2.0	8	30-40
228-5Dd30e2.5Z## / 228-5Gd30e2.5Z##	30	2.5	8	30-40
228-5Dd30e3.0Z## / 228-5Gd30e3.0Z##	30	3.0	8	30-40
228-5Dd30e4.0Z## / 228-5Gd30e4.0Z##	30	4.0	8	30-40
228-5Dd30e5.0Z## / 228-5Gd30e5.0Z##	30	5.0	8	30-40
228-5Dd30e6.0Z## / 228-5Gd30e6.0Z##	30	6.0	8	30-40
228-5Dd40e2.0Z## / 228-5Gd40e2.0Z##	40	2.0	10	40-50
228-5Dd40e3.0Z## / 228-5Gd40e3.0Z##	40	3.0	10	40-50
228-5Dd40e4.0Z## / 228-5Gd40e4.0Z##	40	4.0	10	40-50
228-5Dd40e5.0Z## / 228-5Gd40e5.0Z##	40	5.0	10	40-50
228-5Dd40e6.0Z## / 228-5Gd40e6.0Z##	40	6.0	10	30-40



Z  
20-50

λ  
0°

MG6

N