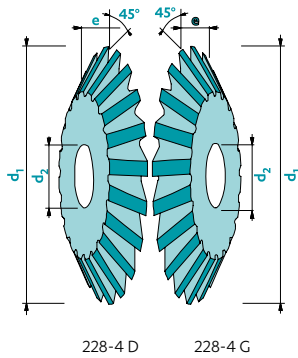


Fraise circulaire conique 45° - 1 taille



228-4 D

228-4 G

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm ²	64	96	□	■	Trio
Acier > 700 N/mm ²	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	-	-	-	-	-
Superalliages	16	32	□	■	Trio
Titane	32	48	■	■	Rico

pas adapté - adapté □ très adapté ■

Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Tolérances e: +/-0.01
d₂: H5

Coupe à droite: 228-4D / à gauche: 228-4G

	Z 20-50
	λ 0°
MG6	N

Art. n°	d ₁	e	d ₂	Z
228-4Dd20e2.0Z## / 228-4Gd20e2.0Z##	20	2.0	5	20-30
228-4Dd20e2.5Z## / 228-4Gd20e2.5Z##	20	2.5	5	20-30
228-4Dd20e3.0Z## / 228-4Gd20e3.0Z##	20	3.0	5	20-30
228-4Dd30e2.0Z## / 228-4Gd30e2.0Z##	30	2.0	8	30-40
228-4Dd30e2.5Z## / 228-4Gd30e2.5Z##	30	2.5	8	30-40
228-4Dd30e3.0Z## / 228-4Gd30e3.0Z##	30	3.0	8	30-40
228-4Dd30e4.0Z## / 228-4Gd30e4.0Z##	30	4.0	8	30-40
228-4Dd30e5.0Z## / 228-4Gd30e5.0Z##	30	5.0	8	30-40
228-4Dd30e6.0Z## / 228-4Gd30e6.0Z##	30	6.0	8	30-40
228-4Dd40e2.0Z## / 228-4Gd40e2.0Z##	40	2.0	10	40-50
228-4Dd40e3.0Z## / 228-4Gd40e3.0Z##	40	3.0	10	40-50
228-4Dd40e4.0Z## / 228-4Gd40e4.0Z##	40	4.0	10	40-50
228-4Dd40e5.0Z## / 228-4Gd40e5.0Z##	40	5.0	10	40-50
228-4Dd40e6.0Z## / 228-4Gd40e6.0Z##	40	6.0	10	30-40