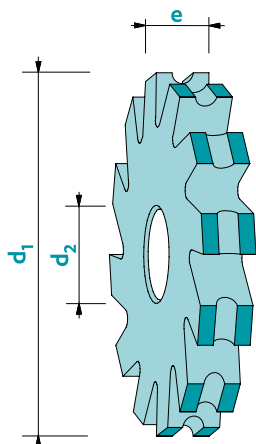


Fraise circulaire 1/2 ronde concave



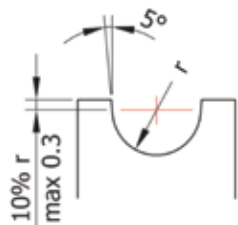
Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)

Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.
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	-	-	-	-	-
Superaliages	16	32	☐	■	Trio
Titane	32	48	■	■	Rico

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances e: +/-0.01
d₂: H5

Art. n°	d ₁	e	d ₂	r	Z
234d20e1.0r#.##Z##	20	1.0	5	0.10 - 0.20	12 - 14
234d20e1.5r#.##Z##	20	1.5	5	0.30 - 0.40	12 - 14
234d20e2.0r#.##Z##	20	2.0	5	0.50 - 0.60	12 - 14
234d20e3.0r#.##Z##	20	3.0	5	0.70 - 1.00	10 - 12
234d20e4.0r#.##Z##	20	4.0	5	1.10 - 1.50	10 - 12
234d20e5.0r#.##Z##	20	5.0	5	1.60 - 1.80	10 - 12
234d20e6.0r#.##Z##	20	6.0	5	1.90 - 2.30	8 - 10
234d25e1.0r#.##Z##	25	1.0	8	0.10 - 0.20	15 - 16
234d25e1.5r#.##Z##	25	1.5	8	0.30 - 0.40	15 - 16
234d25e2.0r#.##Z##	25	2.0	8	0.50 - 0.60	14 - 16
234d25e3.0r#.##Z##	25	3.0	8	0.70 - 1.00	14 - 16
234d25e4.0r#.##Z##	25	4.0	8	1.10 - 1.50	12 - 14
234d25e5.0r#.##Z##	25	5.0	8	1.60 - 1.80	12 - 14
234d25e6.0r#.##Z##	25	6.0	8	1.90 - 2.30	12 - 14
234d25e7.0r#.##Z##	25	7.0	8	2.40 - 2.80	12 - 14
234d25e8.0r#.##Z##	25	8.0	8	2.90 - 3.30	10 - 12
234d25e9.0r#.##Z##	25	9.0	8	3.40 - 3.50	10 - 12
234d30e1.0r#.##Z##	30	1.0	8	0.10 - 0.30	16 - 18
234d30e1.5r#.##Z##	30	1.5	8	0.30 - 0.40	16 - 18
234d30e2.0r#.##Z##	30	2.0	8	0.50 - 0.60	16 - 18
234d30e3.0r#.##Z##	30	3.0	8	0.70 - 1.00	16 - 18
234d30e4.0r#.##Z##	30	4.0	8	1.10 - 1.50	15 - 16
234d30e5.0r#.##Z##	30	5.0	8	1.60 - 1.80	15 - 16
234d30e6.0r#.##Z##	30	6.0	8	1.90 - 2.30	14 - 16
234d30e7.0r#.##Z##	30	7.0	8	2.40 - 2.80	12 - 14
234d30e8.0r#.##Z##	30	8.0	8	2.90 - 3.30	12 - 14
234d30e9.0r#.##Z##	30	9.0	8	3.40 - 3.50	12 - 14
234d30e10.0r#.##Z##	30	10.0	8	3.60 - 4.00	12 - 14
234d40e1.0r#.##Z##	40	1.0	10	0.10 - 0.20	18 - 20



Fraise circulaire 1/2 ronde concave

234

Suite

Art. n°	d ₁	e	d ₂	r	Z
234d40e1.5r#.##Z##	40	1.5	10	0.30 - 0.40	18 - 20
234d40e2.0r#.##Z##	40	2.0	10	0.50 - 0.60	18 - 20
234d40e3.0r#.##Z##	40	3.0	10	0.70 - 1.00	18 - 20
234d40e4.0r#.##Z##	40	4.0	10	1.10 - 1.50	16 - 18
234d40e5.0r#.##Z##	40	5.0	10	1.60 - 1.80	16 - 18
234d40e6.0r#.##Z##	40	6.0	10	1.90 - 2.30	16 - 18
234d40e7.0r#.##Z##	40	7.0	10	2.40 - 2.80	16 - 18
234d40e8.0r#.##Z##	40	8.0	10	2.90 - 3.30	16 - 18
234d40e9.0r#.##Z##	40	9.0	10	3.40 - 3.50	15 - 16
234d40e10.0r#.##Z##	40	10.0	10	3.60 - 4.00	15 - 16
234d40e11.0r#.##Z##	40	11.0	10	4.10 - 4.50	14 - 16
234d40e12.0r#.##Z##	40	12.0	10	4.60 - 5.00	12
234d50e1.5r#.##Z##	50	1.5	13	0.30 - 0.40	22
234d50e2.0r#.##Z##	50	2.0	13	0.50 - 0.60	22
234d50e3.0r#.##Z##	50	3.0	13	0.70 - 1.00	22
234d50e4.0r#.##Z##	50	4.0	13	1.10 - 1.50	22
234d50e5.0r#.##Z##	50	5.0	13	1.60 - 1.80	22
234d50e6.0r#.##Z##	50	6.0	13	1.90 - 2.30	20
234d50e8.0r#.##Z##	50	8.0	13	2.40 - 3.30	20
234d50e10.0r#.##Z##	50	10.0	13	3.40 - 4.00	20
234d50e12.0r#.##Z##	50	12.0	13	4.10 - 5.00	18
234d63e1.5r#.##Z##	63	1.5	16	0.30 - 0.40	26
234d63e2.0r#.##Z##	63	2.0	16	0.50 - 0.60	24
234d63e3.0r#.##Z##	63	3.0	16	0.70 - 1.00	24
234d63e4.0r#.##Z##	63	4.0	16	1.10 - 1.50	24
234d63e5.0r#.##Z##	63	5.0	16	1.60 - 1.80	24
234d63e6.0r#.##Z##	63	6.0	16	1.90 - 2.30	24
234d63e8.0r#.##Z##	63	8.0	16	2.40 - 3.30	22
234d63e10.0r#.##Z##	63	10.0	16	3.40 - 4.00	22
234d63e12.0r#.##Z##	63	12.0	16	4.10 - 5.00	22



Disponible
brut ou revêtu
(voir page 61)



Z
8-26

λ
0°

MG6

N