

## Fraise EXPERT aluminium - torique

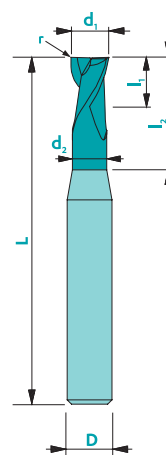
Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recomm.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	-	-	-	-	-
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	-	-	-	-	-
Cuivre	170	500	☐	■	Solo
Laiton - Bronze	160	500	☐	■	Solo
Aluminium	280	600	☐	■	Solo
Or - Argent	160	300	☐	■	Solo
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superalliages	300	800	☐	■	Trio
Titane	-	-	-	-	-

Tolérances  $d_1 \leq 1 \text{ mm}$  ▶ +0/-0.01  
 $d_1 > 1 \text{ mm}$  ▶ +0/-0.02  
 $d_1 = D$  ▶  $d_1: e8$

$d_2: +0/-0.2$   
 $l_2: +/- 0.2$

D: h5  
 $\text{C} 0.01$

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■



Art. n°	$d_1$	$l_1$	$d_2$	$l_2$	D	L	r	CHF	
								Brut	SOLO*
3210d1.00	1.0	1.0	0.95	3.0	6	57	0.20	▲	▲
3210d1.50	1.5	1.5	1.45	5.0	6	57	0.25	▲	▲
3210d2.00	2.0	3.0	1.95	6.0	6	57	0.30	▲	▲
3210d2.50	2.5	3.0	2.45	7.0	6	57	0.30	▲	▲
3210d3.00	3.0	4.0	2.80	9.0	6	57	0.50	▲	▲
3210d3.50	3.5	4.0	3.30	12.0	6	57	0.50	▲	▲
3210d4.00	4.0	5.0	3.70	13.5	6	57	0.50	▲	▲
3210d5.00	5.0	6.0	4.60	15.0	6	57	0.50	▲	▲
3210d6.00	6.0	7.0	5.50	20.0	6	57	1.00	▲	▲
3210d8.00	8.0	9.0	7.40	26.0	8	63	1.00	▲	▲
3210d10.00	10.0	11.0	9.20	31.0	10	72	1.50	▲	▲
3210d12.00	12.0	13.0	11.00	37.0	12	83	1.50	▲	▲

\* Prix des autres revêtements : contactez-nous!

Disponible  
brut ou revêtu  
(voir page 61)



0.20-1.50

Z2



$\lambda$

30°

$\gamma$

15°

CARB



$ap=0.2xd_1$



$ae=0.02xd_1$   
 $ap=1xd_1$