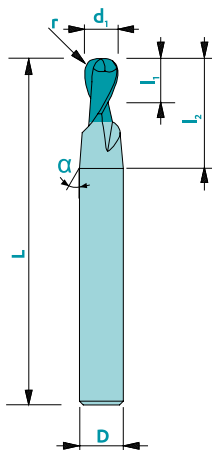
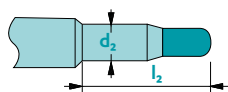


# 3320

# Fraise spécial aciers de construction hémisphérique



Sur demande



Matière	Vc non rev.	Vc rev.	Brut	Revêtu	Rev. recommand.
Acier < 700 N/mm <sup>2</sup>	140	200	☐	■	Trio
Acier > 700 N/mm <sup>2</sup>	120	190	☐	■	Trio
Acier inox	-	-	-	-	-
Fonte	50	170	☐	■	Trio
Cuivre	-	-	-	-	-
Laiton - Bronze	-	-	-	-	-
Aluminium	-	-	-	-	-
Or - Argent	-	-	-	-	-
Platine - Palladium	-	-	-	-	-
Superaliages	-	-	-	-	-
Titane	-	-	-	-	-

pas adapté - adapté ☐ très adapté ■

Tolérances  
 $d_1 \leq 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.01$   
 $d_1 > 1 \text{ mm} \rightarrow +0/-0.02$   
 $d_1 = D \rightarrow d_1: e8$   
 $D: h5$   
 $\text{R} 0.01$

Disponible brut ou revêtu (voir page 61)



**Z2**



$\lambda$   
30°

$\gamma$   
5°

**SUB-CARFINE**

**N HSC**



$ae = 0.3 \times d_1$   
 $ap = 0.1 \times d_1$

Art. n°	$d_1$	$l_1$	$l_2$	D	L	r	$\alpha$	Brut	TRIO*
3320d1.00	1.0	1.5	6.0	6	57	0.50	13°	▲	▲
3320d1.50	1.5	2.2	6.0	6	57	0.75	13°	▲	▲
3320d2.00	2.0	3.0	6.5	6	57	1.00	13°	▲	▲
3320d2.50	2.5	3.7	6.5	6	57	1.25	13°	▲	▲
3320d3.00	3.0	4.5	7.0	6	57	1.50	13°	▲	▲
3320d3.50	3.5	5.2	10.5	6	57	1.75	13°	▲	▲
3320d4.00	4.0	6.0	10.5	6	57	2.00	13°	▲	▲
3320d4.50	4.5	6.7	14.0	6	57	2.25	13°	▲	▲
3320d5.00	5.0	7.5	14.0	6	57	2.50	13°	▲	▲
3320d6.00	6.0	9.0	20.0	8	63	3.00	5°	▲	▲
3320d8.00	8.0	12.0	-	8	63	4.00	-	▲	▲
3320d10.00	10.0	15.0	-	10	72	5.00	-	▲	▲
3320d12.00	12.0	18.0	-	12	83	6.00	-	▲	▲

\* Prix des autres revêtements : contactez-nous!