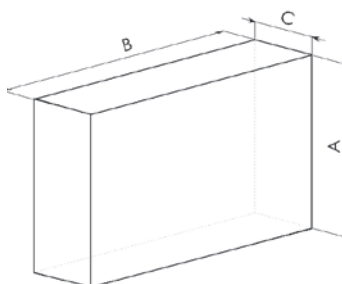
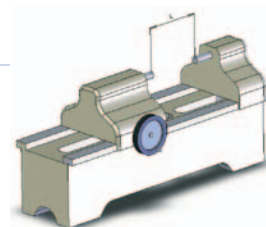


Les cales étalons - À l'unité



Livrable avec certificat
d'étalonnage COFRAC ou rattaché

Partie mesurante A en mm	Progression	Section B x C en mm	Acier classe				Carbure classe				Céramique classe			
			0	1	2	K	0	1	2	K	0	1	2	K
0,50 - 0,90 (0,75)	0.1	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
0,51 - 0,99	0.01	30 x 9	•	•	•		•	•	•		•	•	•	
0,991 - 0,999	0.001	30 x 9	•	•	•		•	•	•		•	•	•	
1,0005		30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
1,001 - 1,009	0.001	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
1,00 - 1,49	0.01	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
1,50 - 2	0.1	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
2,50 - 10	0.5	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
10 - 25	0.5	30 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
30,00 - 100,00	10	35 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
125,00 - 250,00	25	35 x 9	X	X	X		•	•	•		•	•	•	
300 - 1000	100	35 x 9	X	X	X									

Disponibilité du matériel

- > X : cales étalons disponibles en stock ou livrable sous 2 à 3 semaines.
- > • : cales étalons disponibles sous 2 à 3 semaines.
- > Pour les autres références, nous consulter.

Matière

- > Acier fortement allié, dureté 64 HRC mini.

Norme de référence

- > Par défaut, tolérances de fabrication suivant la norme NF EN ISO 3650.
- > Possibilité de réalisation suivant vos spécifications.

Conditionnement

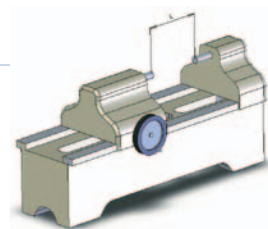
- > Livré en sachet individuel (≤ 100 mm) ou en coffret bois (> 100 mm).
- > Cales numérotées individuellement.

Exemple de commande

- > CALE acier de 20 mm CI 1 : Cale étalon en Acier de 20 mm en classe « 1 ».

Sur demande :
Cales doubles GO / NOGO

Les cales étalons - En jeux



Livrable avec Certificat
d'étalonnage COFRAC ou rattaché

Disponibilité du matériel

- > X : disponible en stock ou livrable sous 2 à 3 semaines.
- > Pour les autres références, nous consulter.

Norme de référence

- > La norme appliquée est la NF en ISO 3650.
- > Acier : dureté 64 HRC mini

Conditionnement

- > Livré en coffret bois.

Exemple de commande

- > Boîte de 32 cales en classe 1 en Acier.

Nombre	Composition du jeu Dimensions (mm)	Pas	Acier				Carbure				Céramique			
			0	1	2	K	0	1	2	K	0	1	2	K
32	1,005													
	1,01 - 1,09	0,01	X	X	X							X	X	
	1,10 - 1,90	0,1	X	X	X							X	X	
	1,00 - 9,00	1												
	10 - 20 - 30 - 50	10												
47	1,005													
	1,01 - 1,20	0,01	X	X	X							X	X	
	1,30 - 1,90	0,1	X	X	X							X	X	
	1,00 - 9,00	1												
	10 - 100	10												
87	1,001 - 1,009	0,001												
	1,01 - 1,49	0,01	X	X	X							X	X	
	0,50 - 9,50	0,5	X	X	X							X	X	
	10 - 100	10												
	1,001 - 1,009	0,001												
103	1,01 - 1,49	0,01	X	X	X									
	0,50 - 24,50	0,5	X	X	X									
	25 - 100	25												
	1,001													
	1,001 - 1,009	0,001												
112	1,01 - 1,49	0,01												
	0,50 - 24,50	0,5												
	25 - 100	25												
	1,001													
	1,001 - 1,009	0,001												
122	1,01 - 1,49	0,01	X	X	X									
	1,60 - 1,90	0,1	X	X	X									
	0,50 - 25,00	0,5												
	75													
	30 - 100	10												

