

Utilisation - Use

Masses à suspendre à fente, masses à crochet Classes M₁.

Ces masses peuvent être utilisées dans diverses applications telles que la mesure de pression, de couple, les essais de résistance et de traction.

L'ajustage et l'étalonnage de chaque masse ainsi que leur identification individuelle permettent de garantir des mesures rigoureuses.

Hang masses and masses with hook(s) M₁ classe

These masses can be used in a variety of applications such as pressure, torque and tensile strength testing.

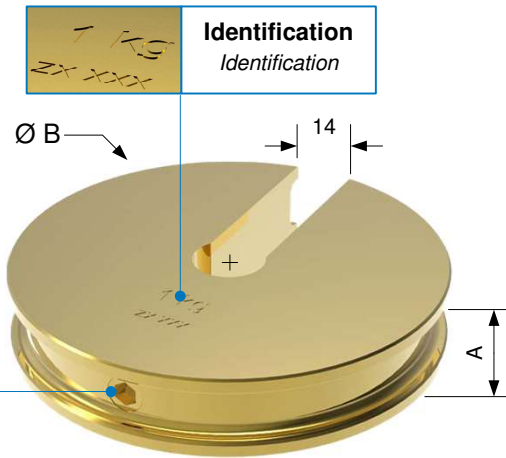
Adjustment and calibration of each mass as well as its individual identification number guarantee highly accurate weight calculations.

Description - Description

Masses - Mass	
Matière Material	Masse volumique Density
Laiton Brass	8400 ± 170 kg/m ³

Rugosité Roughness	Rz(μm) < 5 Ra(μm) < 1
-----------------------	--------------------------

Cavité d'ajustage Adjusting cavity	
---------------------------------------	--



Tige - Stem	
Matière Material	Masse volumique Density
Acier Steel	8000 ± 150 kg/m ³



Caractéristiques techniques - Technical specifications

Le système est composé d'un support avec crochet et de différentes masses à fente qui viennent se positionner sur le support afin de constituer un poids global. Le support est réalisé en acier inoxydable, les masses à fente en laiton.

L'ajustage de ces masses peut être réalisé en kilogramme ou en Newton.

Par ailleurs, le support peut être adapté, en dimensions et valeurs nominales, à vos besoins.

Cavité d'ajustage fermée par vis sans tête (sur demande par pastille plomb)

Adjusting cavity closed by headless screw (by lead plug on request)

Magnétisation permanente inox < 250 μT

Permanent magnetisation

This system is composed of a holder with a hanger from which you can stack and hang your slotted weights. The holder is made of stainless steel, the slotted weights of brass.

These weights can be adjusted in kg or Newtons.

In addition, the dimensions and nominal values of the holder can be adapted to your requirements.

En option - Options



ACCREDITATION
N° 2.1218
ETALONNAGE Portée disponible sur www.cofrac.fr

Etalonnage
Calibration

Nos accessoires - Accessories



Valise plastique
Plastic case

660 0000



Gants coton
Cotton gloves

Valeur nominale Nominal value	Masses Mass								Tige Stem	
	100 g 1 N	200 g 2 N	500 g 5 N	1 kg 10 N	2 kg 20 N	5 kg 50 N	10 kg 100 N	20 kg 200 N	1 kg 10 N	2 kg 20 N
Référence (kg) Reference	107 1812	108 1812	109 1812	201 1812	202 1812	203 1812	204 1812	205 1812	209 1712	210 1712
Référence (N) Reference	804 1812	805 1812	806 1812	807 1812	808 1812	809 1812	810 1812	811 1812	813 1712	814 1712
A (kg)	8,5	17	18,4	19,2	19	50	49,5	99	347	795
A (N)	8,75	17,25	18,6	19,6	19,3	50,7	50,2	100,5	347	795
Ø B	54	54	75	99	138	138	198	198	/	/
EMT ± 5m en mg MPE ± 5m in mg	5	10	25	50	100	250	500	1000	50	100

EMT : Erreurs Maximales Tolérées - MPE : Maximum Permissible Errors

Dimensions en mm - Dimensions in mm

ZWIEBEL SAS - SAINT JEAN SAVERNE - BP 50002 - F-67701 SAVERNE CEDEX

Tél. - Tel. : +33 (0)3.88.71.53.10 - E-mail : commercial@zwiebel.fr - www.zwiebel.fr