



AG Equipement Electronique et Services

## CLASSE M3

### Masse étalon



#### Poids individuels, forme cylindrique, laiton tourne

- Matériau poids de contrôle : Laiton tourne
- Matériau récipient : Plastique rembourré

##### Poids individuel

KERN		Tol ±mg
367-41	1 g	10
367-42	2 g	12
367-43	5 g	16
367-44	10 g	20
367-45	20 g	25
367-46	50 g	30
367-47	100 g	50
367-48	200 g	100
367-49	500 g	250
367-51	1 kg	500
367-52	2 kg	1000



#### Poids individuels, forme cylindrique, fonte laquée

- Matériau poids de contrôle : Fonte laquée
- . 20 kg et 50 kg avec étrier

##### Poids individuel

KERN		Tol ±g
366-91	100 g	0,05
366-92	200 g	0,10
366-93	500 g	0,25
366-94	1 kg	0,50
366-95	2 kg	1,0
366-96	5 kg	2,5
366-97	10 kg	5
366-98	20 kg	10
366-99	50 kg	25



#### Poids blocs, fonte laquée

- Matériau poids de contrôle : Fonte laquée

##### Poids bloc

KERN		Tol ±g
366-86	5 kg	2,5
366-87	10 kg	5
366-88	20 kg	10
366-89	50 kg	25



#### Jeux de poids, forme cylindrique, laiton et fonte laquée

- Matériau poids de contrôle : Laiton et fonte laquée
- Matériau étui : Bloc en bois

##### Jeu de poids individuel

KERN		
362-96	1 g - 1 kg	
362-97	1 g - 2 kg	
362-98	1 g - 5 kg	
362-99	1 g - 10 kg	

*Nous consulter*