



## Tige de support pour mesures en Newton, à crochet en laiton tourné

Départ usine **1 semaine**

### Points forts du produit

- Tige de support en Newton, à fente en laiton tourné - Classe de limite d'erreur M1
- Non conforme OIML R111
- Format du poids : tige à crochet
- Sans protection
- Poids individuels au choix : 10 cN à 10 N

### Description

Tige de support en laiton tourné avec crochet. Mesures en Newton. Non conforme OIML, ajusté selon la classe de limite d'erreur M1 (347-5-1). Certificat DKD en option (+5 jours de délais).

### Caractéristiques techniques

RÉFÉRENCE	CLASSE	MATIÈRE	FORMAT	TYPE DE PROTECTION	CERTIFICAT DKD	POIDS INDIVIDUEL	NBRE DE POIDS	POIDS INDIVIDUEL (N)	POIDS (KG)
10.7387.01	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-634	10 cN	1 x 10 cN	10 cN	N.C.
10.7387.02	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-637	1	1 x 1 N	1	0.1
10.7387.03	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-639	5	1 x 5 N	5	0.1
10.7387.04	M1	Laiton tourné	Avec crochet	Sans	962-641	10	1 x 10 N	10	1

Voir en ligne Tige de support pour mesures en Newton, à crochet en laiton tourné

Retrouvez toutes nos gammes sur [www.axess-industries.com](http://www.axess-industries.com)