



Poids individuel pour mesures en Newton, à fente en laiton tourné

Départ usine **1 semaine**

Points forts du produit

- Poids de contrôle en Newton, à fente en laiton tourné - Classe de limite d'erreur F1
- Non conforme OIML R111
- Format du poids : avec fente
- Sans protection
- Poids individuels au choix : 1 cN à 100 N

Description

Poids de contrôle individuel en laiton tourné avec fente. Mesures en Newton.
Non conforme OIML, ajusté selon la classe de limite d'erreur M1 (347-5).
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)
10.7384.01	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-631	1 cN	1 x 1 cN	1 cN	0.1
10.7384.12	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-643	50	1 x 50 N	50	5
10.7384.11	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-642	20	1 x 20 N	20	2
10.7384.10	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-641	10	1 x 10 N	10	1
10.7384.09	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-639	5	1 x 5 N	5	0.5
10.7384.08	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-638	2	1 x 2 N	2	0.2
10.7384.07	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-637	1	1 x 1 N	1	0.1
10.7384.06	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-636	50 cN	1 x 50 cN	50 cN	0.1
10.7384.05	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-635	20 cN	1 x 20 cN	20 cN	N.C.

Voir en ligne Poids individuel pour mesures en Newton, à fente en laiton tourné

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com

RÉFÉRENCE	CLASSE	MATIÈRE	FORMAT	TYPE DE PROTECTION	CERTIFICAT DKD	POIDS INDIVIDUEL	NBRE DE POIDS	POIDS INDIVIDUEL (N)	POIDS (KG)
10.7384.04	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-634	10 cN	1 x 10 cN	10 cN	N.C.
10.7384.03	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-633	5 cN	1 x 5 cN	5 cN	N.C.
10.7384.02	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-632	2 cN	1 x 2 cN	2 cN	0.1
10.7384.13	M1	Laiton tourné	Avec fente	Sans	962-644	100	1 x 100 N	100	10

Voir en ligne Poids individuel pour mesures en Newton, à fente en laiton tourné

Retrouvez toutes nos gammes sur www.axess-industries.com