

BROCHURE PRODUIT

**KERN
346-83-2024e**

Date: 19.03.2025

FRANCAIS

**Image not
available**

Poids individuel, Classe OIML M1, 500 kg, Poids des charges lourdes, fonte laquée

CONTACT**KERN & SOHN GmbH**

Ziegelei 1

72336 Balingen

Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0

Fax : +49 7433 9933-149

E-Mail : info@kern-sohn.comWeb : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

- Poids individuel, Classe OIML M1, 500 kg, Poids des charges lourdes, fonte laquée
- Pour homologation il vous faut un étui. Merci d'ajouter l'étui pour les poids singuliers.

SPÉCIFICATIONS

Codes d'article, groupes de produits et informations sur le statut

Code article du modèle	346-83-2024e
Model-Serie	346
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	Poids des tests OIML M1
Type d'utilisation du produit	Hauptartikel;Zubehör/D L
Code EAN (Modèle)	404576 1479579
Modèle prédécesseur	346-83
Date de début prévue	2024-2HJ

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	500 kg
Tolérance (OIML)	25 g
Boîtier aluminium	nicht verfügbar
Boîtier plastique	non disponible
Caisse en bois	nicht verfügbar

Données techniques - Construction

Dimensions	750×500×314 mm
Matériau	fonte laquée

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	500 kg
Classe OIML	M1
OIML conform	yes
Tolerance (OIML)	25 g
Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	69444

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	750×500×314 mm
Poids brut	500 kg
Poids net	500 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	2 d

Services en option

DAkKS Calibrage	962-693
-----------------	---------

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

Nom du modèle	Valeur nominale	Tolérance (OIML)	Boîtier aluminium
346-06	5 kg	250 mg	346-060-600
346-07	10 kg	500 mg	346-070-600
346-08	20 kg	1 g	346-080-600
346-09	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-77	10 kg	500 mg	346-070-600
346-76	5 kg	250 mg	346-060-600
346-79-2023a	50 kg	2,5 g	-
346-88	20 kg	1 g	346-080-600
346-78	20 kg	1 g	346-080-600
346-89	50 kg	2,5 g	-
346-81	100 kg	5 g	-
346-82	200 kg	10 g	-
346-83	500 kg	25 g	-
346-84	1000 kg	50 g	-
346-022-005	20 kg	1 g	-
346-042-008	40 kg	1,5 g	-
346-052-010	50 kg	2,5 g	-
346-055-004	50 kg	2,5 g	-
346-055-009	50 kg	2,5 g	-
346-065-009	60 kg	3 g	-
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600
346-86-2025e	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87-2025e	10 kg	500 mg	346-070-600
346-88-2025e	20 kg	1 g	346-080-600
346-89-2025e	50 kg	2,5 g	346-090-600