

BROCHURE PRODUIT

KERN 346-85

Date: 15.10.2025

FRANCAIS



Poids individuel, Classe OIML M1, 2000 kg, Poids des charges lourdes, acier, laqué

CONTACT

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

Téléphone : +49 7433 9933-0
Fax : +49 7433 9933-149
E-Mail : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com



Cliquez ici pour plus
d'informations

DESCRIPTION

- empilable

SPÉCIFICATIONS

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

Code article du modèle	346-85
Model-Serie	346
Assortiment	KERN
Type de produit	Poids d'essai
Groupe de produits	OIML M1 Poids de test
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/ser vice
Code EAN (Modèle)	404576 1479593
Modèle prédécesseur	346-85-2024a
Numéro de tarif douanier	84239090

Données techniques - Primaire

Valeur nominale	2000 kg
Tolérance (OIML)	100 g

Données techniques - Construction

Dimensions (L×P×H)	1000×760×500 mm
Matériau	acier, laqué

Données techniques - Système de mesure

Nominal value	2000 kg
Classe OIML	M1

OIML conform	yes
Tolerance (OIML)	100 g
Density (kg/m ³)	7100
Volume (cm ³)	277778

Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	1100×855×680 mm
Poids brut	2000 kg
Poids net	2000 kg
Mode d'expédition	Transporteur
Composant de l'emballage - par poids - plastique	0 g
Délai de livraison	2 d

Services en option

DAkkS Calibrage	962-695
-----------------	---------

FONCTIONS

Standard



SERVICES

Modèle	Description
962-695	Étalonnage DAkkS KERN 962-695
962-695R	Réétalonnage DAkkS KERN 962-695R
920-351	Marquage des poids de contrôle (derniers chiffres du numéro de série) KERN 920-351

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
346-022-005	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	-
346-87-2024a	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	-
346-85	2000 kg	100 g	-
346-86	5 kg	250 mg	346-060-600
346-87	10 kg	500 mg	346-070-600
346-79	50 kg	2,5 g	346-090-600