

KERN 326-38

KERN

Poids individuel, Classe OIML F1, 20 kg, Bloc, inox poli



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML F1
Famille de produits	326

Système de mesure

Évaluation de la conformité possible	✓
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	31,25
Poids de contrôle OIML classe	F1
Poids de contrôle - valeur nominale	20 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	100 mg
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7950
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	7390
Poids de contrôle - Densité [Max] (OIML)	8730

Forme de construction

Forme poids	Bloc
Dimensions poids (L×P×H)	233×115×147 mm
Matériau	inox poli
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-445
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	233×115×147 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	20 kg
Poids brut env.	20 kg
Poids d'expédition	20 kg

Étuis optionnels

Étui - plastique Référence	nicht verfügbar
Étui - Référence aluminium	346-080-600
Étui - bois Numéro d'article	nicht verfügbar

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761232853
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

