

KERN 346-08

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 20 kg, Bloc, inox



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	346

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	2778
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	600
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	231
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	20 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	1 g
Poids de contrôle - Densité (kg/m ³)	7200
OIML-conforme	✓
Poids de contrôle - Densité [Min] (OIML)	3000

Forme de construction

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

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-645
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	233×115×145 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 - Référence aluminium	346-080-600
----------------------------	-------------

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761117143
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

