

KERN 347-141

KERN

Poids individuel, Classe OIML M1, 10 kg, Poids de contrôle, inox finement tourné



Catégorie

Marque	KERN
Catégorie de produits	Poids individuel
Groupe de produit	OIML M1
Famille de produits	347

Système de mesure

Poids de contrôle - volume (cm ³)	1250
Poids de contrôle - Densité incertitude (kg/m ³)	140
Poids de contrôle - incertitude de volume (cm ³)	15,625
Poids de contrôle OIML classe	M1
Poids de contrôle - valeur nominale	10 kg
Tolérance admissible selon OIML (+/-)	500 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	Poids de contrôle
Dimensions (Ø×H)	137×131,5 mm
Matériau	inox finement tourné
Type d'ajustage	Chambre d'ajustage - Plomb

Services

Numéro d'article pour étalonnage DAkkS	962-644
--	---------

Emballage & expédition

Délais de livraison	1 d
Dimensions emballage (L×P×H)	137×137×132 mm
Mode de livraison	Service de colis
Poids net env.	10 kg
Poids brut env.	10 kg
Poids d'expédition	10 kg

Étuis optionnels

Étui - Référence aluminium	nicht verfügbar
Étui - bois Numéro d'article	337-141-200

Informations sur le produit

GTIN/Numéro EAN	4045761008915
Classification REACH	pas de substances interdites

Pictogrammes

STANDARD



OPTION

