

# KERN CR 5000-1Y1

Dynamomètre en alliage d'acier

**KERN**<sup>®</sup>



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

Code article du modèle	CR 5000-1Y1
Model-Serie	CR Y1
Assortiment	Sauter
Type de produit	Cellules de mesure
Groupe de produits	Cellules de charge
Type d'utilisation du produit	Article principal;Accessoire/service
Code EAN (Modèle)	4045761246188
Planned start date	2021-1HJ
Numéro de tarif douanier	90249000

## Données techniques - Primaire

Directions de la force	Compression;traction
Classe OIML	C1
Capacité de pesage	5000 kg
Max (N)	50 kN

## Données techniques - Construction

Protection IP	IP68
Matériau	Acier
longueur de câble	3 m
Force de montage en entrée	Pièce de pression;Trou fileté M16 x 1,5
Force de montage à l'extérieur	8x Durchgangsbohrung Ø6,5mm

## Données techniques - Alimentation électrique

Approbation de la vérification conformément à 2014/31/EU	Yes
--	-----

Tension d'excitation min.	5 V
Tension d'excitation max.	10 V

## Données techniques - Système de mesure

Sortie pleine échelle	2 mV/V
erreur combinée	0,05%
connexion de la cellule de charge	4-conducteurs
applications de mesure	Force;masse

## Données techniques - Conditions environnementales

Température d'utilisation (min)	-20 °C
Température d'utilisation (max)	65 °C

## Données techniques - Emballage et expédition

Dimensions de l'emballage (L×P×H)	200×165×135 mm
Poids brut	2 kg
Poids net	1,8 kg
Mode d'expédition	Service de colis
Composant de l'emballage - en poids - carton	91 g
Composant de l'emballage - par poids - styromousse	44 g
Délai de livraison	1 d

## Données techniques - Vérification

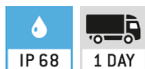
# KERN CR 5000-1Y1

Dynamomètre en alliage d'acier



## Les fonctions

### Standard



### Option

