

Date: 23.04.2025

BROCHURE PRODUIT

SAUTER CR 20000-1Y1



Dynamomètre en alliage d'acier

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



VITRINE DES PRODUITS





DESCRIPTION

- Haute précision (erreur combinée 0,05% F.S.)
- Conformité RoHS
- Domaine d'application : mesures de poids et de forces de traction et de compression
- Convient aux mesure du poids et de force et des bancs d'essai de force
- Transmission de la force par une pièce de poussée ou par un trou fileté
- Pièce d'appui inclus dans la livraison

SPÉCIFICATIONS

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

| Code article du modèle | CR 20000-1Y1 |
|-------------------------------|---------------------------------------|
| 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/ser vice |
| Code EAN (Modèle) | 4045761246201 |
| Numéro de tarif douanier | 90249000 |

Données techniques - Primaire

| Directions de la force | compression;traction |
|------------------------|----------------------|
| Classe OIML | C1 |
| Capacité de pesage | 20000 kg |
| Max (N) | 200 kN |

Données techniques - Construction

| Protection IP | IP68 |
|-------------------|-------|
| Matériau | acier |
| longueur de câble | 3 m |



| Force de montage en entrée | Pièce de pression;Trou fileté M32 × 1,5 |
|----------------------------|--|
| Force de montage à | 8x Durchgangsbohrung |
| l'extérieur | Ø8,5mm |

Données techniques - Alimentation électrique

| 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

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

oui

FONCTIONS

Standard







SERVICES

| Modèle | Description |
|-----------|---|
| FS 408 | Fiche SAUTER FS 408 |
| 961-367VR | Étalonnage usine KERN 961-367VR |
| 961-167 | Étalonnage usine KERN 961-167 |
| 961-367V | Étalonnage usine KERN 961-367V |
| 961-367 | Étalonnage usine KERN 961-367 |
| 961-267VR | Étalonnage usine KERN 961-267VR |
| 961-267V | Étalonnage usine KERN 961-267V |
| 961-267 | Étalonnage usine KERN 961-267 |
| 961-167VR | Étalonnage usine KERN 961-167VR |
| 961-167V | Étalonnage usine KERN 961-167V |
| 970-017 | Extension de garantie KERN (+3 ans) 970-017 |

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

| Nom du modèle | Directions de la force | Classe OIML | Capacité de pesage | Max (N) |
|---------------|---------------------------|-------------|--------------------|---------|
| CR 500-1Y1 | compression;traction | C1 | 500 kg | 5 kN |
| CR 1000-1Y1 | compression;traction | C1 | 1000 kg | 10 kN |
| CR 5000-1Y1 | compression;traction | C1 | 5000 kg | 50 kN |
| CR 10000-1Y1 | compression;traction | C1 | 10000 kg | 100 kN |
| CR 20000-1Y1 | compression;traction | C1 | 20000 kg | 200 kN |