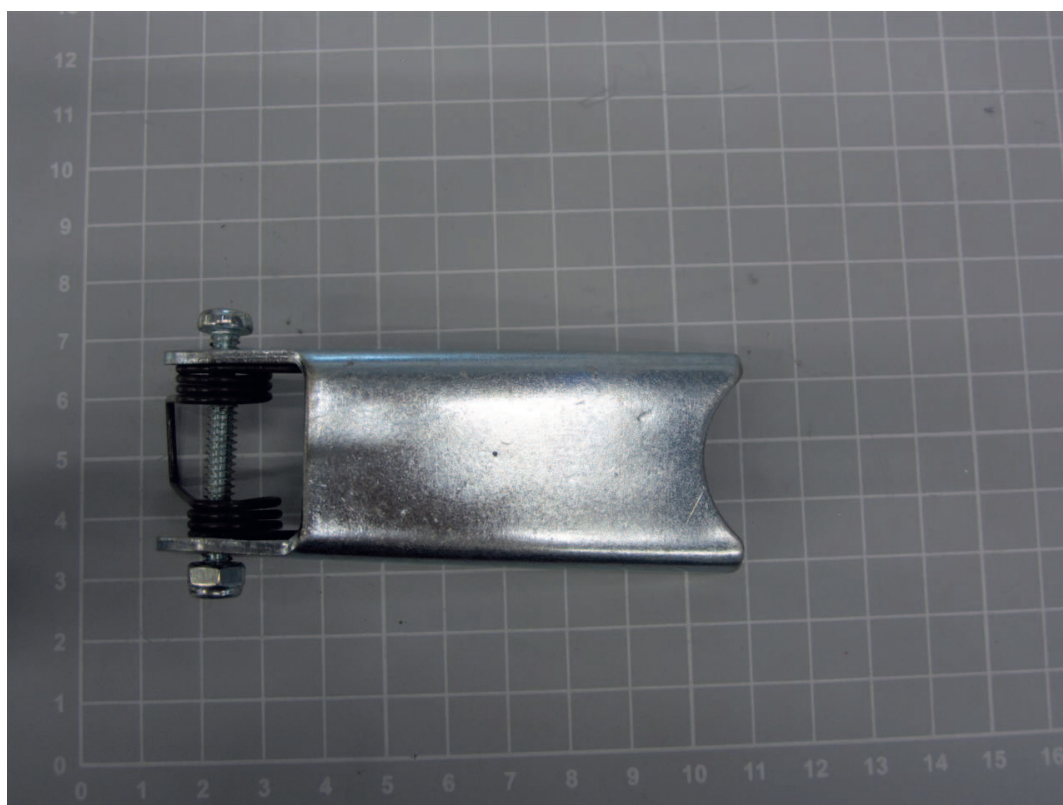


KERN RHUM-8002

Date: 28.01.2025

FRANCAIS



Crochet

CONTACT

 Adresse

KERN & SOHN GmbH
Ziegelei 1
72336 Balingen
Germany

 Téléphone et fax

Téléphone : +49 - [0] 7433 - 9933 - 0
Fax : +49 - [0] 7433 - 9933 - 149

 Internet

Courriel : info@kern-sohn.com
Web : www.kern-sohn.com

DESCRIPTION

Crochet RHUM-8002

SPÉCIFICATIONS

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

| | |
|-------------------------------|------------------------|
| Code article du modèle | RHUM-8002 |
| Model-Serie | RHUM |
| Assortiment | KERN |
| Type de produit | Balances industrielles |
| Groupe de produits | Balance à grue |
| Type d'utilisation du produit | Pièce détachée |
| Code EAN (Modèle) | 404576 11326 10 |
| Date de début prévue | unbestimmt-1HJ |
| Numéro de tarif douanier | 84239010 |

Données techniques - Emballage et expédition

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Dimensions de l'emballage (L×P×H) | 50×40×20 mm |
| Mode d'expédition | Service de colis |
| Délai de livraison | 1 d |

DONNÉES RELATIVES AU PRODUIT

| Nom du modèle | Capacité de pesage | Lisibilité | Poids net | Balance suspendue (A) | Balance suspendue (B) | Balance suspendue (C) | Balance suspendue (D) | Echelle suspendue (E) | Echelle de suspension (F) | Echelle de suspension (G) | Dimensions du boîtier |
|---------------|--------------------|------------|-----------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|---------------------------|---------------------------|-----------------------|
| RHFT-2004 | | | 0,088 kg | | | | | | | | |
| RHFA-9001 | | | 0,016 kg | | | | | | | | |
| RHFCT-2003 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-2004 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-2005 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-4003 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-8001 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-8002 | | | | | | | | | | | |
| RHFB-8002 | | | | | | | | | | | |
| RHFM-5002 | | | | | | | | | | | |
| RHFCT-2002 | | | 0,1 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-3010 | | | 0,041 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-4010 | | | 0,006 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-4012 | | | 0,006 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-4013 | | | 0,006 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-4014 | | | 0,006 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-8011 | | | 0,005 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-8012 | | | 0,008 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-8013 | | | 0,054 kg | | | | | | | | |
| RHTSA-9011 | | | 0,059 kg | | | | | | | | |

| | |
|--------------|-----------|
| RHTSA-9012 | 0,025 kg |
| RTHFD-M-4001 | 0,016 kg |
| RTHFD-M-2001 | 0,12 kg |
| RTHFD-9001 | |
| RTHFD-9002 | |
| RTHFD-9003 | |
| RHFD-2002 | |
| RTHFD-M-2002 | |
| RHFT-2003 | 0,0038 kg |
| HTS-A01 | 1 kg |
| RHFA-4001 | |
| RHFA-4002 | |
| RHFA-4003 | |
| RHFA-4004 | |
| RHFA-4005 | |
| RHFA-3001 | |
| RHFA-2001 | |
| RHFA-8001 | |
| RHFA-5001 | |
| RHFA-8002 | |
| RHFT-2001 | |
| RHFT-2002 | |

RHFT-
9002

RHFT-
9003

RHFT-
9004

RHFT-
5001

RHFT-
5002

RHFD-
2001 0,12 kg

RHFD-
3001 0,039
kg

RHFD-
8001 0,14 kg

RHFD-
8002 0,012
kg

RHFD-
5001 0,003
kg

RHFD-
4001 0,016
kg

RHFD-
4002 0,016
kg

RHFD-
4003 0,016
kg

RHFD-
4004 0,016
kg

RHFD-
4005 0,016
kg

RHFM-
2002

RTHCD-
4002

RTHCD-
4003

RTHCD-
4004

RTHCD-
4005

RTHCD-
4006

RTHCD-
4001

RTHCD-
8001

RTHCD-
8002 0,25 kg

RTHCD-
5001

RTHCD-
2001

RHFCT-
4001

RHFCT-
4002

RHFCT-
9001

RHTSA-
9004 0,041
kg

RHFO-
4001 0,015
kg

RHFO-
4003 0,015
kg

RHFO-
4005 0,015
kg

RHFO-
4006 0,001
kg

RHFO-
2001 0,134
kg

RHFO-
4007 0,001
kg

RHFO-
9002 0,048
kg

RHFO-
9003

RHFO-
9005

RHFO-
9007

RHFT-
9005 0,025
kg

RHFB-
2001

RHFB-
8001

RHFM-
8001

RHTS-
01-001

RHTS-
01-002

RHTS-
02-001

RHTS-
05-005

RHFB-
4001

RHFB-
4002

RHFB-
4003

RHFM-
4002

RHFM-
4003

RHFM-
4004

RHFM-
4005

RHUM-
2002

RHUM-
4001

RHUM-
4003

RHUM-
8001

RHFM-
8003

RHFM-
8004 0,11 kg

RHTS-
03-001

RHTS-
03-002

RHTS-
05-006

RHUM-
8002

RHFCT-
2001 0,1 kg
