

# KERN 347-1 15-100-N00

**KERN**

Tige de support (Newton), 10 N, inox finement tourné (OIML)



|                    |         |
|--------------------|---------|
| Poids brut env.    | 1,00 kg |
| Poids d'expédition | 1 kg    |

## Services

|  |          |
|--|----------|
| Numéro d'article pour étalonnage DAkkS | 962-641N |
|--|----------|

## Pictogrammes

### STANDARD



## Catégorie

|                       |                          |
|-----------------------|--------------------------|
| Marque                | KERN                     |
| Catégorie de produits | Poids individuel         |
| Groupe de produit     | Tige de support (Newton) |
| Famille de produits   | 347-N                    |

## Système de mesure

|   |          |
|---|----------|
| Poid de contrôle - valeur nominale (N)                      | 10 N     |
| Poid de contrôle - volume (cm <sup>3</sup> )                | 119,0476 |
| Poid de contrôle - incertitude de volume (cm <sup>3</sup> ) | 2,4093   |
| Tolérance admissible selon OIML (+/-)                       | 50 mg    |
| Poid de contrôle - Densité [Min] (OIML)                     | 2600     |
| Poid de contrôle OIML classe                                | M1       |

## Forme de construction

|                          |                             |
|--------------------------|-----------------------------|
| Forme poid               | Tige de support (Type A)    |
| Poids total maximal      | 40 kg                       |
| Poids individuel maximal | 10 kg                       |
| Dimensions (Ø×H)         | 60×991 mm                   |
| Matériau                 | inox finement tourné (OIML) |

## Emballage & expédition

|                              |                  |
|------------------------------|------------------|
| Lecture force [d] (N)        | 1 d              |
| Dimensions emballage (L×P×H) | 60×60×991 mm     |
| Poids net                    | 1 kg             |
| Mode de livraison            | Service de colis |
| Poids net env.               | 1,00 kg          |