



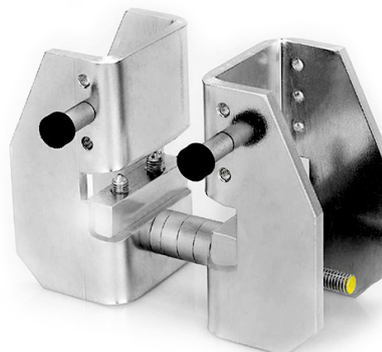
## BUTÉE DE CHARIOT RÉGLABLE (46 mm)

Référence AG\_KBP-46



### L'ESSENTIEL

- CMU 125 Kg à 1 000 Kg
- Largeur de fer : 46 à 82 mm
- Épaisseur de bride : 7 à 25 mm
- Ø galets : 60 à 160 mm
- Pour chariots manuels et électriques
- 2 butées en caoutchouc
- Montage facile et rapide



### INFORMATIONS TECHNIQUES

Les butées de chariot proposées par MATERIEL-LEVAGE.COM sont universelles et conviennent à tous les mécanismes de roulement manuels et électriques jusqu'à 1 tonne.

Ces butées d'arrêt pour chariot porte palan se positionnent sur des profils à ailes parallèles de type IPE / HEA / HEB d'une largeur de fer comprise entre 46 et 82 mm, permettant de terminer ou limiter le chemin de roulement.

Ce matériel, en structure galvanisée, est équipé de 2 butées en caoutchouc permettant de sécuriser votre opération sans détériorer votre appareil de levage.

Cet accessoire de levage possède un format compact et léger (2 Kg à vide). L'installation et le montage du système est rapide et facile, ne nécessitant pas d'oxycoupage ou de soudage.

Le modèle AG\_KBP-46 possède un marquage CE et est livré avec sa notice d'utilisation

### DÉCLINAISONS

CMU	Poids max du palan (Kg)	Vitesse max du chariot (m / min)
125 - 1000 Kg	120	16



## BUTÉE DE CHARIOT RÉGLABLE (46 mm)

Référence AG\_KBP-46

### SCHÉMA - VUE ÉCLATÉE

