### Fiche technique

### Semelle d'adaptation, asymétrique

Référence: 6346820





Semelle d'adaptation, modèle asymétrique, pour augmenter la capacité de charge des pendards IS 8 K et US 7 K.

La semelle d'adaptation augmente la capacité de charge des pendards IS 8 K et US 7 K sous respect des valeurs caractéristiques des chevilles.







acier

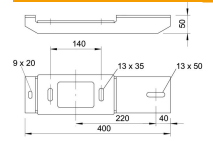


galvanisé à chaud par trempage

#### Données sources

6346820
KA-ASY FT
Semelle asymétrique
pour US 7K et IS 8K
OBO
400x101
acier
galvanisé à chaud par trempage
DIN EN ISO 1461
1
Pièces
280 kg
kg/100 paires

#### **Dimensions**



Longueur	400 mm
Largeur	100 mm
Hauteur	50 mm

# Fiche technique

## Semelle d'adaptation, asymétrique

Référence: 6346820



charge unilatérale							
	Charge maximale [kN]						
	Largeur de console [mm]						
Cheville type	110	210	310	410	510	610	
BZ 70 M12-15/110	9,6	9,3	7	7	5	5	