## Fiche technique

### **Pendard IS 8**

Référence: 6361021





Pendard en I avec semelle soudée. Fixation sur plafonds en béton horizontaux et IPN horizontaux.

Sur le pendard type IS 8 K, il est possible de fixer d'un côté ou des 2 côtés des consoles type AS 15, AS 30 et AS 55. La hauteur des consoles peut être réglée en continu.





Acier



galvanisé à chaud par trempage

#### Données de base

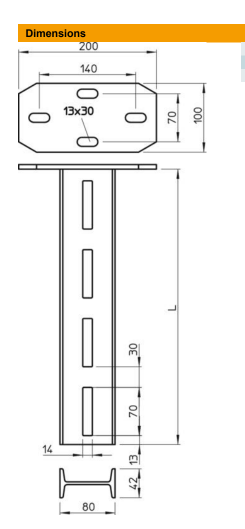
Référence	6361021			
Турее	IS 8 K 20 FT			
Désignation 1	Pendard			
Désignation 2	avec semelle soudée			
Fabricant	OBO			
Dimension	80x42x200			
Matériau	Acier			
Surface	galvanisé à chaud par trempage			
Norme de surface	DIN EN ISO 1461			
Unité d'emballage minimale	1			
Unité de quantité	рс			
Poids	205,9 kg			
Unité de poids	kg/100 pc			

# Fiche technique

### Pendard IS 8

Référence: 6361021





Longueur	200 mm
Largeur	80 mm
Hauteur	42 mm

### Caractéristiques techniques

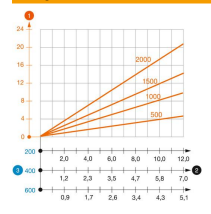
Modèle	Profilé en I
Longueur de console 200	9,6 kN
Longueur de console 400	7 kN
Longueur de console: 600	5 kN
Maintien en fonction	non
Largeur de l'orifice	14 mm
Épaisseur du matériau	4 mm
Résistance maximale à la traction	12 kN
avec denture	non
Ouverture	70 mm

### Fiche technique Pendard IS 8





#### Charges



BZ3 12x110/0-35

6,60

#### Diagramme de charge du montant en I de type IS 8 K

Déflexion de l'extrémité du pendard avec charge autorisée

2 Charge de console autorisée en kN sans charge d'homme

Longueur de console en mm

Courbe de charge avec longueurs de montant en mm

Valeurs de charge des chevilles pour pendard IS 8 K											
	charge unilatérale										
	Charge maximale [kN]										
Largeur de console [mm]											
	Cheville type	110	210	310	410	510	610				
	BZ3 10x90/0-30	4,84	3,64	2,92	2,44	2,10	1,83				

4,04

3,37

2,89

2,53

Charge F maxi. (totale) = poids des câbles + chemin de câbles + console + pendard. Les valeurs du tableau pour la charge bilatérale tiennent compte de la distance entre axes existante ai = 14 cm. Les indications de capacité de charge sont démultipliées en cas d'utilisation dans du béton non fissuré. Les valeurs mentionnées concernent un béton de la classe de résistance C20/25. Les conditions de montage de l'agrément du DIBt (chevilles) doivent être respectées!

5,02