

Pince à poutre BK PLANETA

Point d'élingage mobile

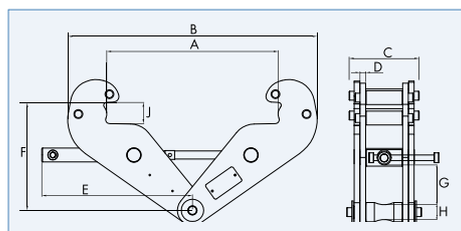
Le point d'élingage simple et sûr: une réponse rapide aux problèmes des travaux ou montages urgents! Tourner seulement l'axe à la dimension de la poutre, le placer sur la bride inférieure de la poutre en I et visser. Egalement adapté en tant que pince de levage en combinaison avec une chaîne d'élingage!



BK 20



SCANNE-MOI



Point d'élingage

Création rapide de points d'élingage pour l'ancrage de dispositifs de levage et de poulies de renvoi sur divers supports et poutres, notamment lors d'une répartition asymétrique de la charge pour éviter des dommages éventuels des câbles ou des chaînes.

Temps de montage très court

Pour les opérations de montage et de réparation, les pinces à poutres à zone

d'ancrage modifiable sont des outils idéaux. Les temps de montage sont raccourcis et les points d'élingage potentiels, souvent improvisés, deviennent plus sûrs.

Traitement

La pince à poutre BK est en acier isolé et comporte un axe zingué qui résiste même à un serrage trop important.

TYPE	BK...	10	20	30	50	100
Capacité (CMU)	kg	1.000	2.000	3.000	5.000	10.000
Zone de prise A min.	mm	75	75	80	90	90
Zone de prise A max.	mm	230	230	320	320	320
Largeur des ailes (J)	mm	20,8	20,8	34,3	34,3	42,7
B (Dimensions)	mm	180	180	220	220	250
B max.	mm	375	375	498	498	514
C	mm	80	90	117	127	139
D	mm	5	5	8	10	16
E	mm	220	220	271	271	280
F min.	mm	102	102	168	168	172
F max.	mm	160	160	240	240	242
G min.	mm	29	28	60	57	55
H	mm	20	22	24	30	40
Poids	kg	4	5	9	11	18
BK ...	Référence	F00031	F00032	F00033	F00034	F00035

PLANETA - Pince à galets BR

Pince BR sur roues

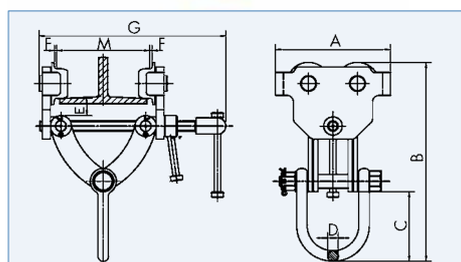
La pince à poutre avec dispositif de roulement intégré du type BR sert d'aide au montage, pour élinguer et déplacer simplement des charges le long de poutres au plafond. Le réglage à la largeur de



BR 10



SCANNE-MOI



bride de la poutre est effectué en tournant l'axe fileté. Pour la fixation, le contre-levier est tourné contre le panneau latéral. Elle est adaptable à une grande variété de poutre et à différents profilés (par exemple INP, IPE et IPB).

Roulement optimal

grâce à des galets de roulement en acier usinés mécaniquement avec des roulements à billes lubrifiés à vie et encapsulés.

L'axe est protégé contre la corrosion grâce à un zingage.

Sécurité UVV

La pince à poutre avec dispositif de roulement intégré respecte la norme UVV pour une prise de charge verticale. Chaque pince modèle BR est testée en surcharge. Ces appareils sont livrés avec un certificat d'essai avec indication du numéro de série et d'une notice d'utilisation avec déclaration de conformité CE intégrée.

TYPE	BR...	10	20	30	50
Capacité (CMU)	kg	1.000	2.000	3.000	5.000
Zone de prise min.	mm	64	76	76	100
Zone de prise max.	mm	203	203	203	305
Rayon de courbure	m	1,1	1,3	1,4	1,5
A (Dimensions)	mm	174	280	340	385
B min./max.	mm	263 - 324	339 - 387	374 - 438	450 - 528
C	mm	105	111	127	135
D	mm	Ø 16	Ø 22	Ø 27	Ø 35
E	mm	25,4	25,4	26	81
F	mm	≈ 3	≈ 3	≈ 3	≈ 3
G	mm	340	340	345	465
Poids	kg	7	19,5	32	53
BR ...	Référence	F00042	F00036	F00037	F00039