



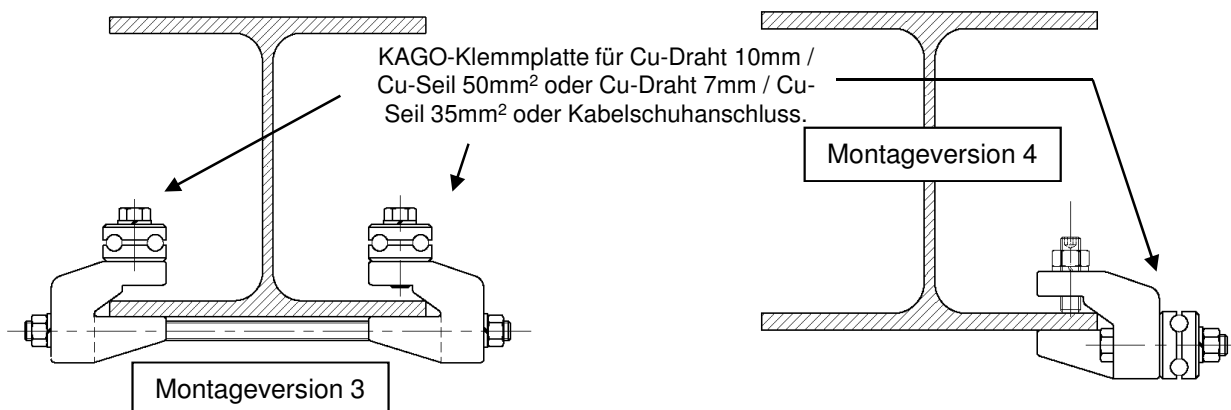
KAGO-Mastklemmen

Ideal für schnelle Schutzerdungen an Metallträgern.

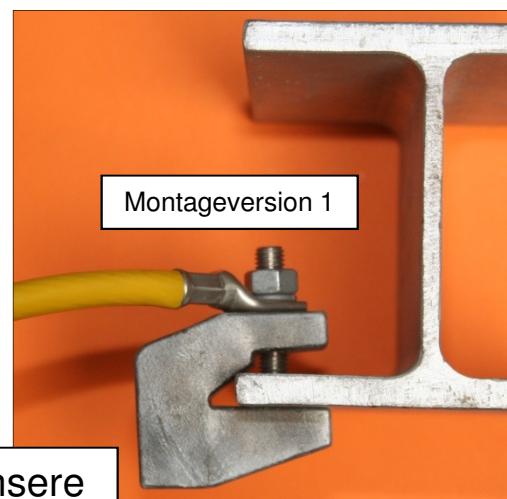
Zeitsparend, da sowohl aufs Schweissgerät wie auf die Bohrmaschine verzichtet werden kann.

Geprüfte
Kurzschluss-
Festigkeit:
40 kA

Anwendungsbeispiele: Erdung von Baumaschinen, Geräten, Einzäunungen, Geländern, Schutzgerüsten usw. (Art. 34.B); Aufnahme von Temperatursensoren für Weichenheizungen (Art. 34.C).



Montageversion 2



Montageversion 1

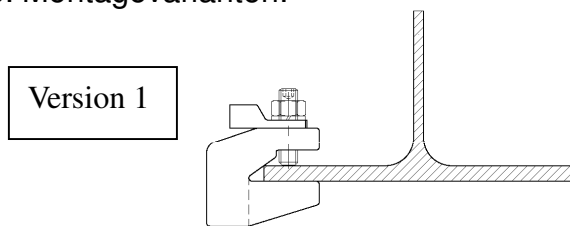
Verlangen Sie unsere
Montageinstruktionen!

Montageanweisungen für KAGO-Mastklemmen

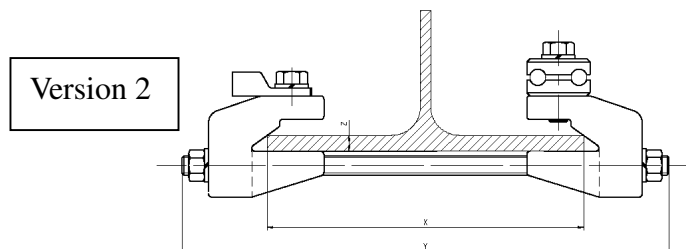
1. Eine Reinigung des zu erdenden Bauteils ist vor der Montage erforderlich, um einen guten elektrischen Kontakt zu gewährleisten!
2. Bei Version 1 müssen die Schrauben mit einem Drehmomentschlüssel auf 70 Nm angezogen werden!
3. Bei elektrischer Verwendung sind KAGO-Mastklemmen für Einsätze an Eisenbahnschienen **nicht** geeignet, verwenden Sie dafür unsere bewährten KAGO-Kontaktklemmen!
4. Maximale Trägerdicke: 22mm. Max. Profilierung:

HEA	HEB	HEM	IPE	UAP
400	300	100	600	300

5. Montagevarianten:

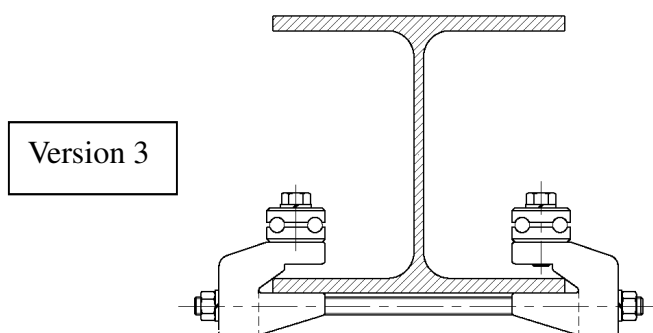


Mastklemmenkopf einzeln mit Kabelschuhanschluss. (Befestigung: Gewindestift mit Ringschneide und Innensechskant M12)

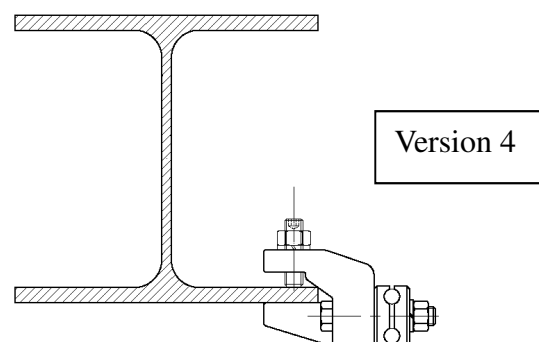


2 Mastklemmenköpfe mit Gewindestange M12, Kabelschuh und Klemmplatte

Bestimmen der Gewindestangenlänge Y:
 - Plattendicke Z < 12 mm: Y = X + 110 mm
 - Plattendicke Z 12-20 mm: Y = X + 125 mm



2 Mastklemmenköpfe mit Gewindestange M12 und 2 KAGO-Klemmplattenanschlüssen für Cu-Draht 10mm / Cu-Seil 50mm² oder Cu-Draht 7mm / Cu-Seil 35mm²



Mastklemmenkopf einzeln mit KAGO-Klemmplattenanschluss für Cu-Draht 10mm / Cu-Seil 50mm² oder Cu-Draht 7mm / Cu-Seil 35mm²