

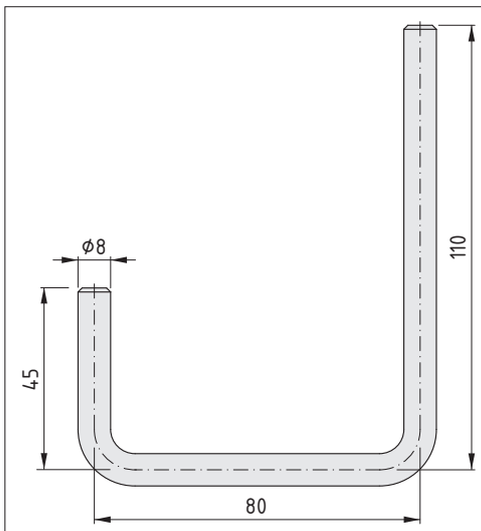
Sicherheitshinweise

Bei der Montage sind Schutzhandschuhe zu tragen.

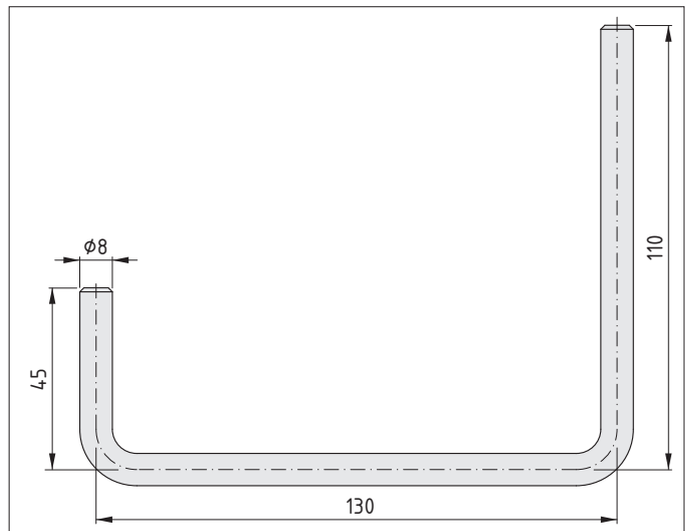
Die Daten und Angaben der Anleitung dienen allein der Produktbeschreibung und dem Zusammenbau. Die Angaben entbinden den Anwender nicht von eigenen Beurteilungen und Prüfungen.

Es ist zu beachten, dass die mechanisch belasteten Komponenten einem natürlichen Verschleiß- und Alterungsprozess unterliegen. Prüfen Sie alle Bauteile vor der Montage auf offensichtliche Mängel.

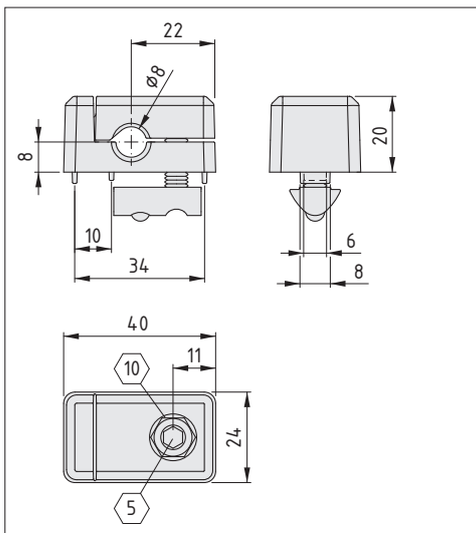
Produkt



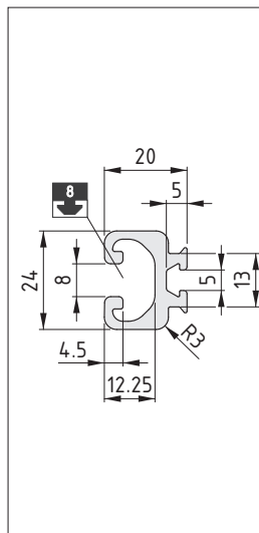
0.0.718.47 - Bügel J 80 D8



0.0.719.21 - Bügel J 130 D8

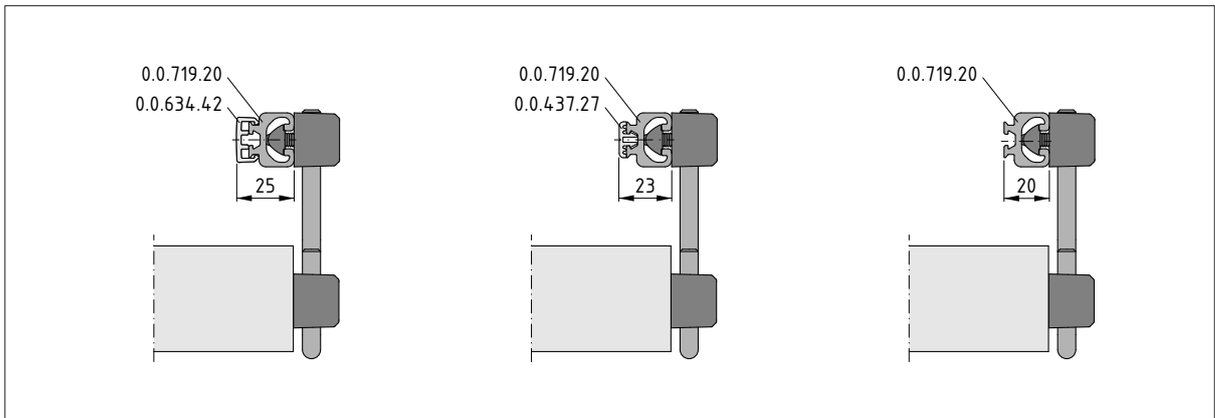


0.0.718.49 - Relinghalter 8 D8

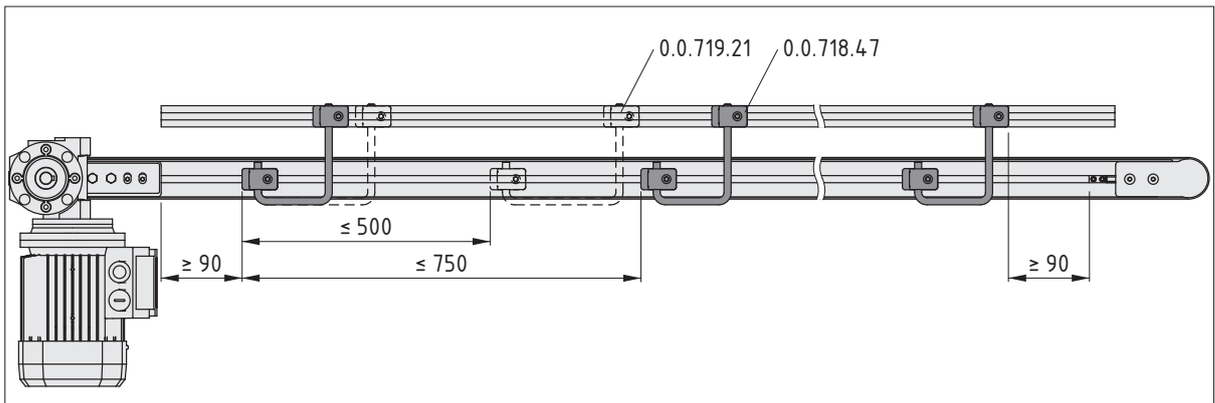


0.0.719.20 - Profil 8 24x20 D30

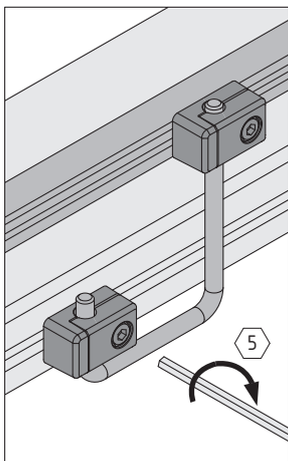
Anwendung Relinghalter mit Profil 8 24x20 D30



Anordnung und Anzahl der Relinghalter

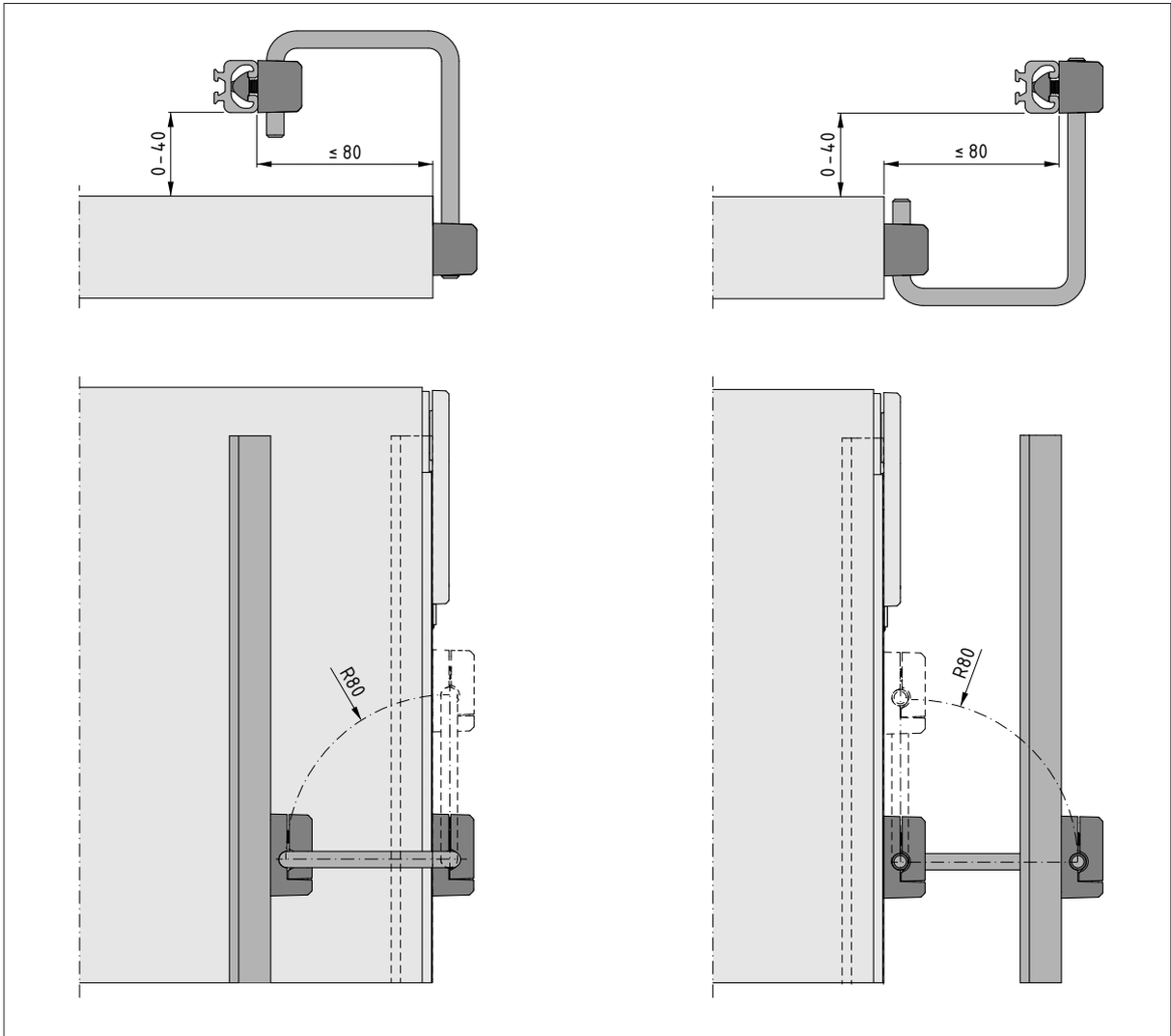


Bei Verwendung des Bügel J 80 D8 sollten Abstände über 750mm zwischen den Relinghaltern vermieden werden.
 Bei Verwendung des Bügel J 130 D8 sollten Abstände über 500mm zwischen den Relinghaltern vermieden werden.
 Bei kurzen Förderbändern müssen mindestens zwei Relinghalter auf jeder Seite verwendet werden.

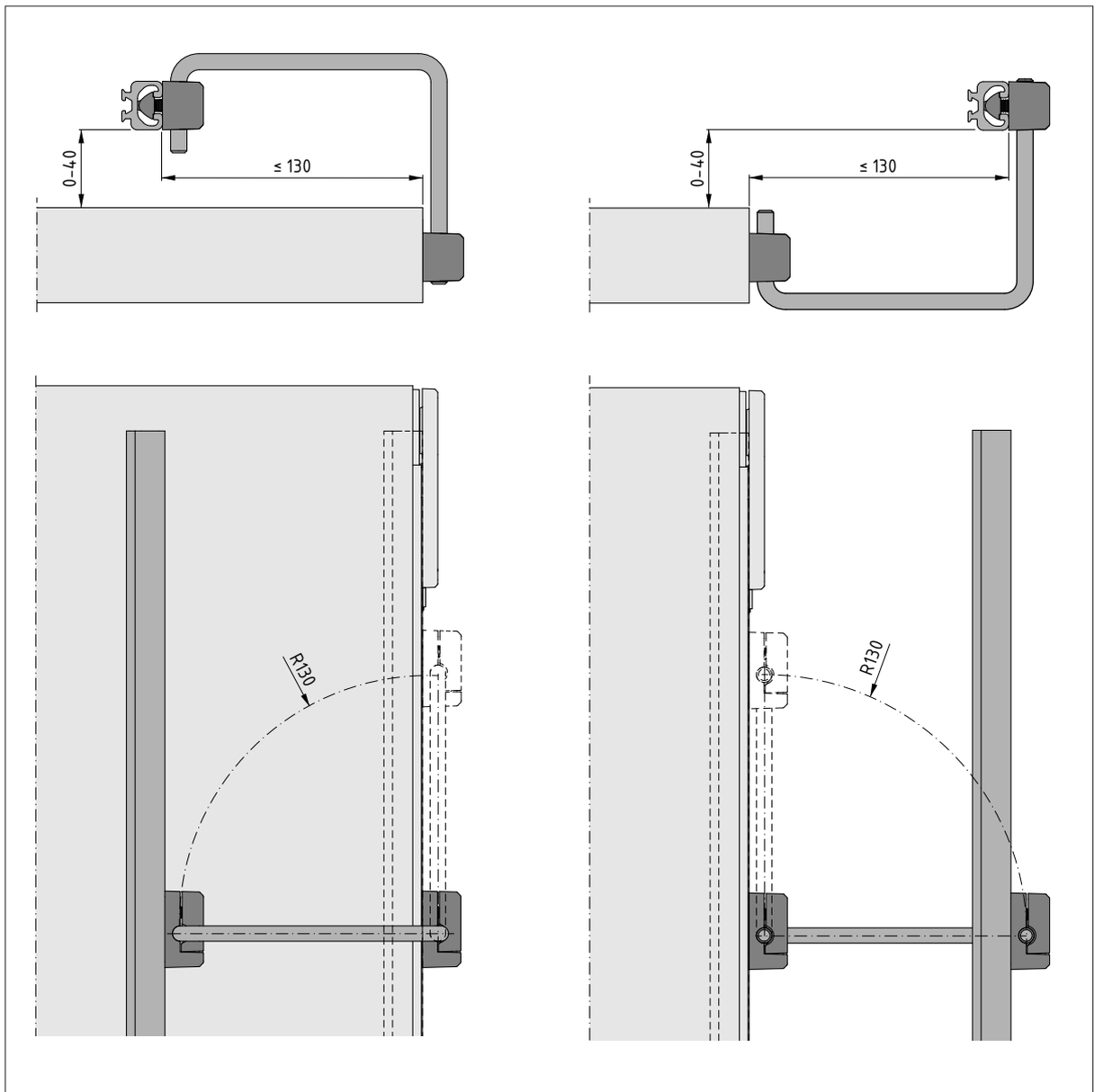


Befestigung Anzugsmoment Relinghalter: $M = 10 \text{ Nm}$

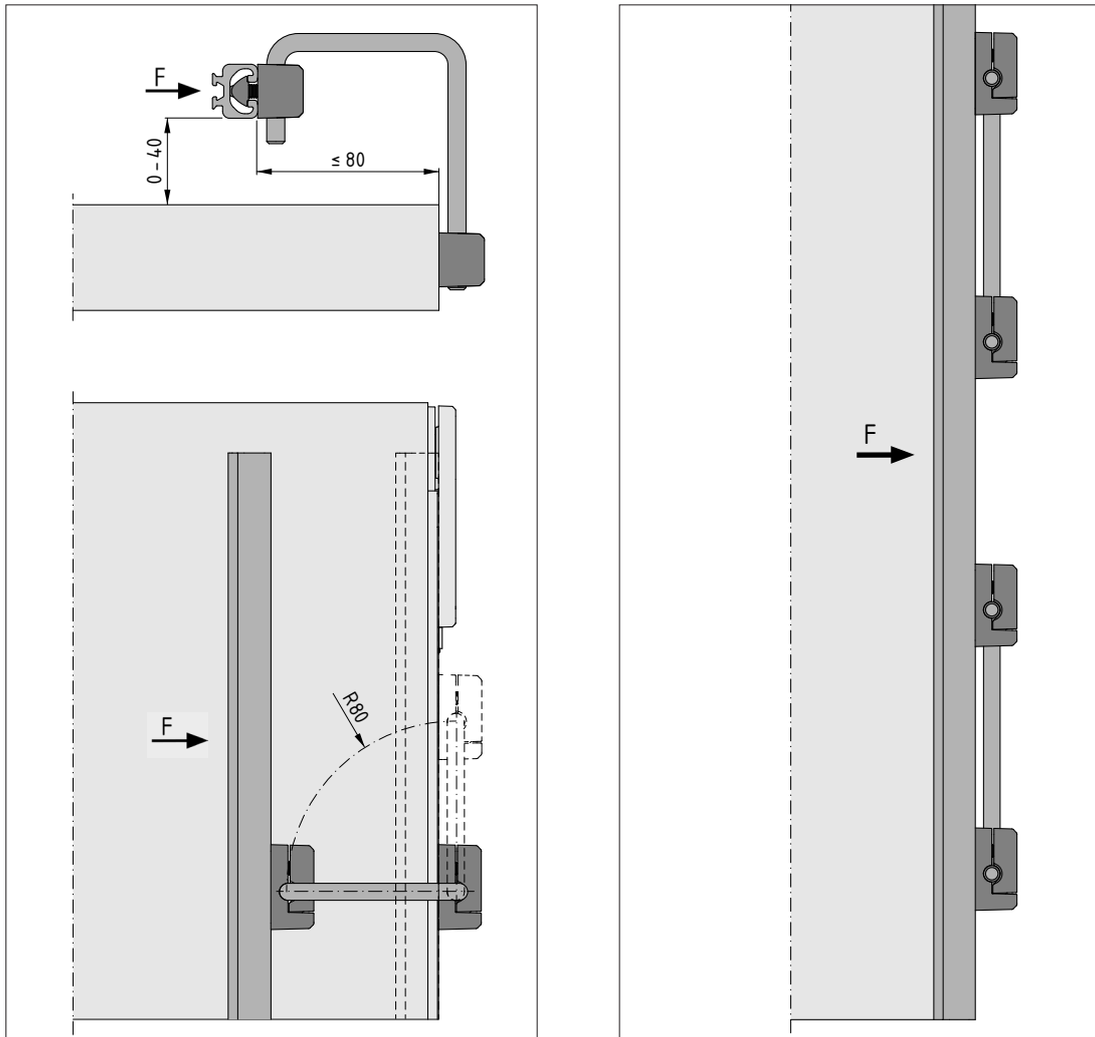
Anwendung Bügel J 80 D8



Anwendung Bügel J 130 D8

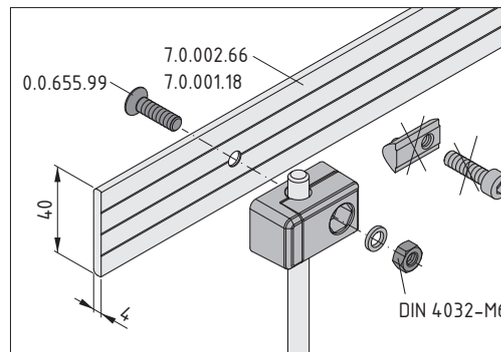
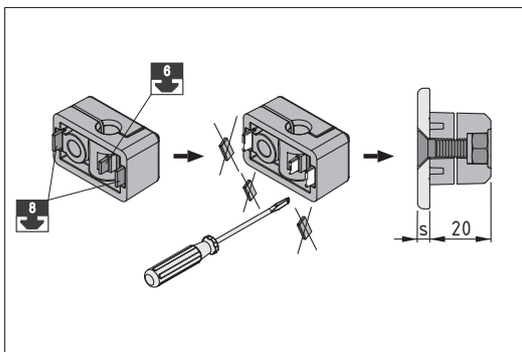
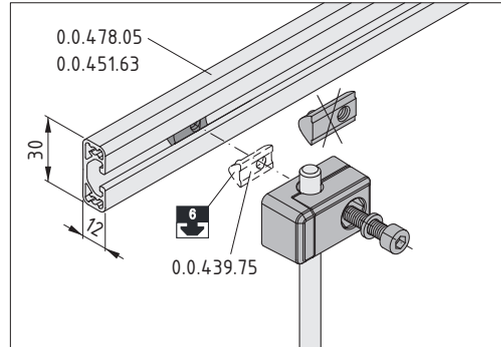
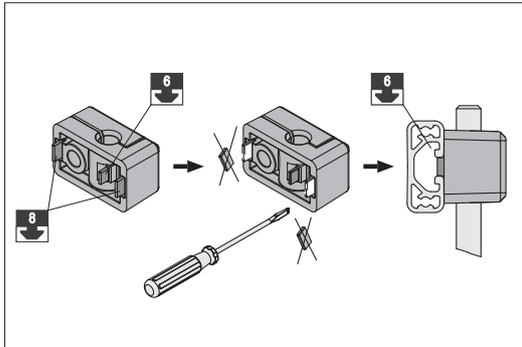


Belastung



Die Belastbarkeit ist abhängig vom Transportgut, von der Fördergeschwindigkeit und vom Winkel des Relingsystems. Wir empfehlen eine Belastung von 250N nicht zu überschreiten.

Alternative Anwendungen



Die Relinghalter können für die Baureihe 6, Baureihe 8 oder Flächenanwendungen verwendet werden, dazu werden bei Bedarf die jeweiligen Verdrehsicherungen entfernt. Das Befestigungsmaterial ist auf die Anwendung des Profils 8 24x20 D30 als Reling ausgelegt und muss bei alternativer Anwendung ergänzt oder ausgetauscht werden.

item

item Industrietechnik GmbH
Friedenstraße 107-109
42699 Solingen
Deutschland
Telefon +49 212 6580 0
info@item24.com
item24.com

11/2023

Made in Germany

item Industrietechnik GmbH

0.0.723.23