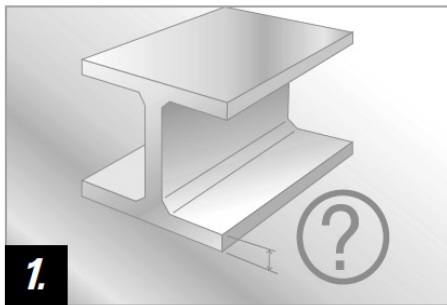
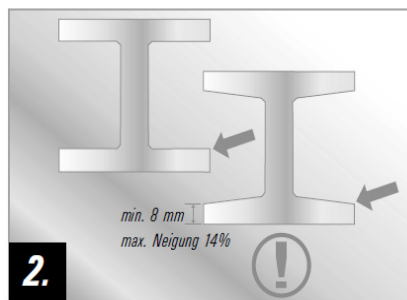


# Montageanleitung Trägerklammer TKM KROKO



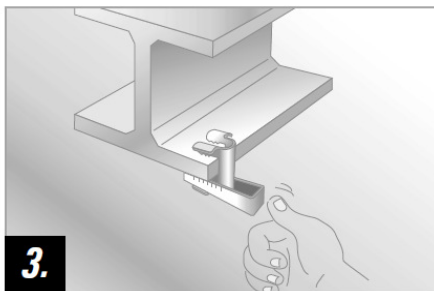
**1.**

Auf die Stärke der Trägerflansche achten!  
Für die verschiedenen Dicken der Trägerflansche (8-15mm) oder (16-20 mm) wird die Trägerklammer einfach um 180° gedreht



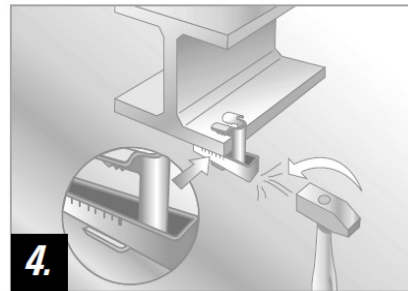
**2.**

Bitte die Form des Trägers beachten!  
Die Trägerklammer ist geeignet für Träger mit flachen und geneigten Flanschen (max. 14% Neigung).



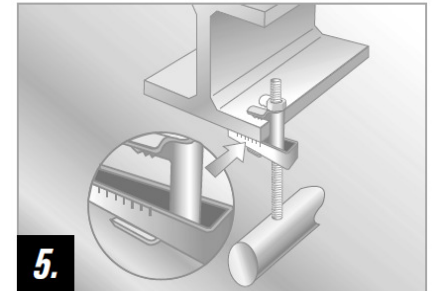
**3.**

Der Keil der TKM wird immer auf der Außenseite des Trägers angesetzt und von Hand so weit auf den Trägerflansch aufgeschoben, bis die Skalierung der Stärke des Trägerflansches entspricht:  
**Trägerflansch = Nullpunkt**  
Man kann immer mit einer Hand aufstecken und montieren.



**4.**

Mit einem Hammer (ca. 500 g) den Keil nun 3 Skalenstriche, vom Nullpunkt ausgehend, einschlagen, sodass beide Seiten gleichmäßig tragen. Den Keil solange einschlagen (ohne das Werkstück zu zerstören) bis kein weiteres Einschlagen mehr möglich ist.

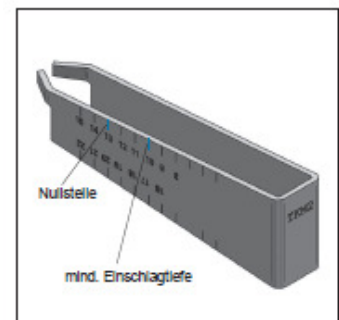


**5.**

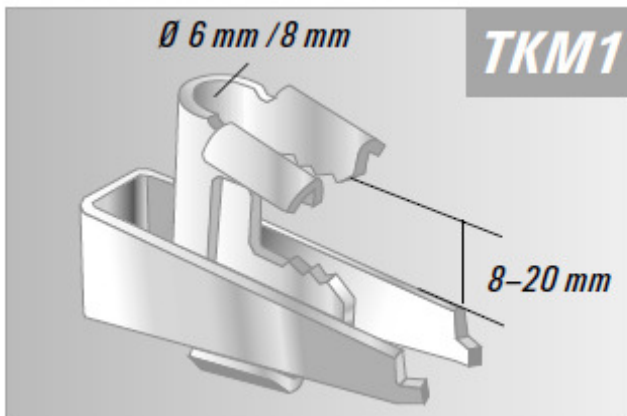
Die Trägerklammer darf am waagerechten und senkrechten Träger montiert werden; bei Montage mit VdS- und FM-Anerkennung nur bei waagerechter Montage.

**Hinweis:**

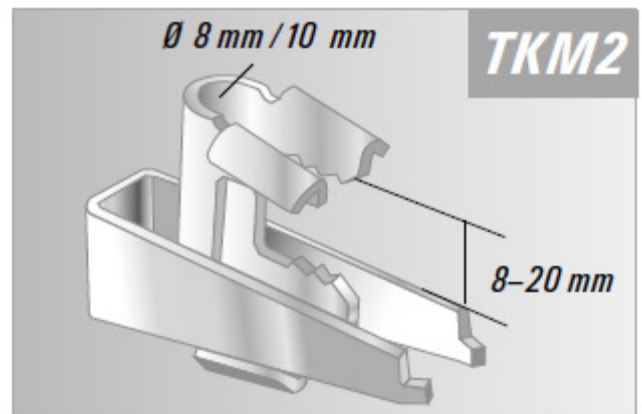
Die Skalierung auf dem Keil dient zur Kontrolle der richtigen Montage. Die eingetragenen Zahlen entsprechen der Stärke des Flansches des verwendeten Trägers. Sie sind der Nullpunkt vor dem Einschlagen des Keiles gemäß Bild 3. Bei richtiger Montage sollte der Keil mit parallelem und geneigtem Flansch mindestens ca. 3 Teilstriche eingeschlagen sein.



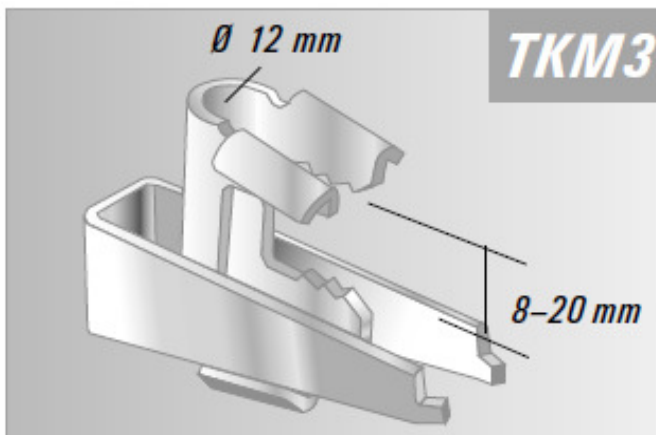
# Montageanleitung Trägerklammer TKM KROKO



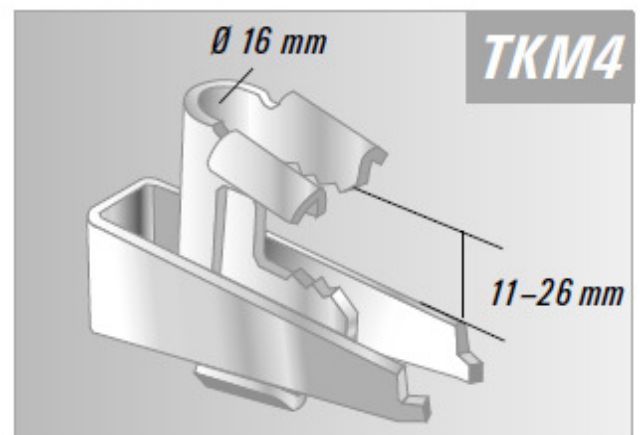
Klemmbereich 8 – 20 mm



Klemmbereich 8 – 20 mm



Klemmbereich 8 – 20 mm



Klemmbereich 11 – 26 mm

Trägerklammer	Gewindestange	Träger	mind. Klemmbereich (mm)	Nennlast nach (kN) VdS 2100-06: 1981-01
TKM 1	M 8	14% <sup>1</sup>	≥ 8	2,0
TKM 2				
TKM 3	M 8	Parallel <sup>2</sup>	≥ 8	2,0
TKM 4				
TKM 2	M 10	14% <sup>1</sup>	≥ 8	3,5
		Parallel <sup>2</sup>	≥ 8	3,5
TKM 3	M 12	14% <sup>1</sup>	≥ 8	5,0
		Parallel <sup>2</sup>	≥ 8	5,0
TKM 4	M 16	14 % <sup>1</sup>	≥ 11	10,0
		Parallel <sup>2</sup>	≥ 11	10,0

1) Geeignete Flanschinnenseiten nach DIN 1025, 2009-04

2) Parallele Flanschseiten, z.B. nach DIN 1025, 2009-04  
Montagezubehör: Sicherungslasche auf Anfrage