



## TKM... TRÄGERKLAMMER

- . ermöglicht eine einfache und schnelle Montage von Kabel und Gitterrinnen, sowie Rohren, Lichtbändern oder auch Lüftungsanlagen mittels Gewindestab
- . lässt sich ohne Verdrehen auf Träger aufschlagen
- . ist nach dem Fixieren wieder demontierbar
- . gibt es in drei Ausführungen für verschiedene Gewindegrößen bis M 12
- . gewährleistet durch die angewandte Krallentechnik einen sehr sicheren Halt
- . ermöglicht eine Vormontage der Gewindestange vor dem Setzen der Klammer
- . verfügt über vielfache Anwendungsmöglichkeiten
- . ist auch in Edelstahl erhältlich
- . lässt sich verwenden für: Trägerprofile nach DIN 1025 mit schrägen Flanschen mit 14% Neigung und einem Mindestabstand von 8 - 20 mm sowie parallele Flanschen mit einer Flanschstärke von 8 - 20 mm



## Trägerklammer

vormontiert

Modell-Nr.	Breite B	Breite B1	Gewindestab Ø	Flanschstärke (t)	senk. Nennlast F kN	EAN	Gewicht pro 100 in kg St. kg	Kleinste VPE
	mm	mm	mm					
<b>S</b> <b>TKM 1</b>	17,5	8,5	≤ M8	8-20	2,0	092741	0	25 St.
<b>S</b> <b>TKM 2</b>	19,5	10,5	≤ M10	8-20	3,6	092758	0	25 St.
<b>S</b> <b>TKM 3</b>	21,5	12,5	≤ M12	8-20	5,0	092765	0	25 St.

zum Aufschlagen auf Trägerflansche zur senkrechten Abhängung von Röhren, Gitterrinnen, Kabelkanälen usw. mittels Gewindestab

Verwendbar für: Trägerprofile nach DIN 1025 mit schrägen Flanschen mit 14% Neigung und einem Mindestmaß von 8 - 20 mm sowie parallele Flanschen mit einer Flanschstärke von 8 - 20 mm

Eine Vormontage der Trägerklammer mit dem Gewindestab vor der Montage ist möglich. Zu beachten ist die Stärke des Flansches für die Drehung der Trägerklammer (siehe seitliche Skalierung) sowie die Lage des Keil (1) unterhalb des Flansches. Die Trägerklammer darf nur senkrecht (F) zum Träger belastet werden.

