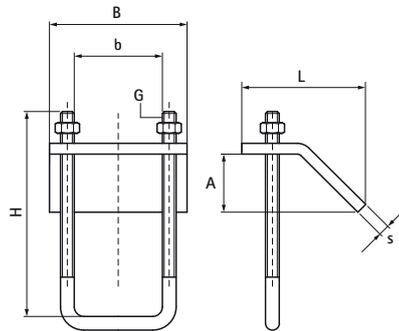


Walraven RapidRail® Trägerklammer (ev)

(G4005)

Befestigung an Stahlträgern



Besonderes & Eigenschaften

- zur Befestigung an Stahlträgern ohne Schweißen oder Bohren
- immer 2 Rohrschellen pro Befestigung verwenden
- Material: Stahl
- elektrolytisch verzinkt
- Hinweis! Die sichere Belastung gilt nur für einen Satz Trägerklammen, für jede Belastungssituation muss die max. zulässige Belastung der Schiene berechnet werden.



Produktnummer	Für Schientyp	Gewinde- größe	Gewinde Länge	Gesamtbreite x Gesamthöhe x Gesamtlänge	Breite	Material Dicke	Drehmoment für den Einbau	Maximal zulässige Belastung Faz
<i>Kennzeichnung</i>		<i>TS</i>	<i>TL</i>	<i>W x H x L</i>	<i>w</i>	<i>MT</i>	<i>T inst.</i>	<i>F_{a,z}</i>
<i>Einheit</i>			<i>(mm)</i>	<i>(mm) x (mm) x (mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(mm)</i>	<i>(Nm)</i>	<i>(N)</i>
6585011	27x18, 30x15, 30x20, 30x30, 30x45	M6	55	50 x 86 x 46	31	4	15	2500