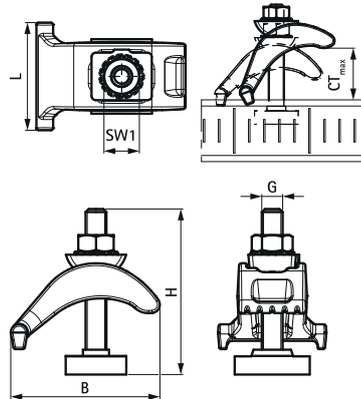


Walraven Strut Trägerklammer ‚Schwerlast‘ (fv)

(H3640)

zur Verbindung von Strebenschieben mit Stahlträgern



Besonderes & Eigenschaften

- massive Gussisen-Trägerklammer zur Aufhängung hoher Lasten an Stahlträgern (ohne Schweißen und Bohren)
- bis zu einer Flanschdicke von 35 mm
- zur Befestigung aller Walraven RapidStrut® an einem Stahlträger
- Material: Stahl
- feuerverzinkt
- Faz: max. zulässige Belastung gem. RAL GZ-655 / D-3.3.



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>Fa,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>
6072002	41x21, 41x41, 41x51, 41x62, 41x82	M10	63	52 x 80 x 72	35	9	30	7800