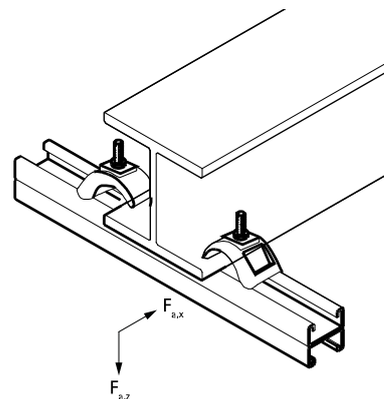


# Walraven Garras para vigas de carga pesada Strut

(H 36 40)

fijando a vigas de acero hasta un borde de 35 mm

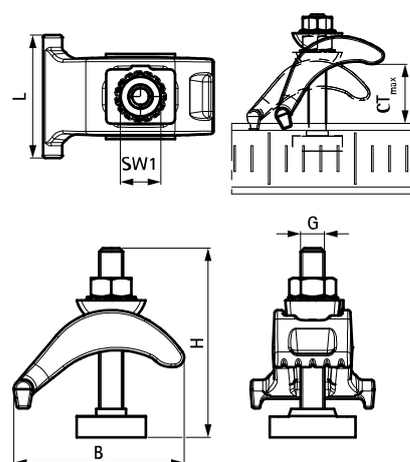


## Características y ventajas

- garras para viga de hierro fundido para la suspensión de cargas pesadas sobre vigas
- material: acero galvanizado en caliente sin soldadura o perforación
- hasta un grosor del saliente de 35 mm
- para la fijación de toda la gama Strut a vigas de acero

Pieza N°	G	L	B	H	CT <sub>max</sub>	SW1	T <sub>(inst.)</sub>	Para carril	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,x</sub>	U.m.v.1
			(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(Nm)		(N)	(N)	
6072002	M10	52 mm	72	80	35	17	30,0	Strut	7.800	1.500	25

*F<sub>a,z</sub>: máxima carga permitida de acuerdo con RAL GZ-655 / D-3.3.*



## Complementarios

- Walraven RapidStrut® Carril de fijación (PG)
- Walraven RapidStrut® Carril de fijación DS 5 (BUP1000)
- Walraven RapidStrut® Carril de fijación

## Alternativos

- Walraven Juegos de 'Carga pesada' Strut 41x21D