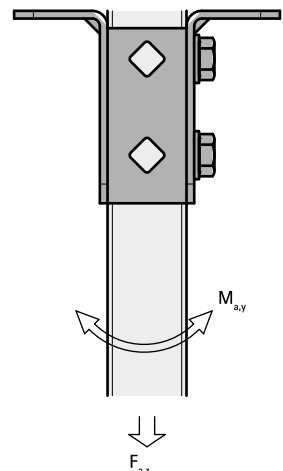


# BIS Strut Edelstahl T-Schienenfuß

(M 53 10)



## Vorteile und Eigenschaften

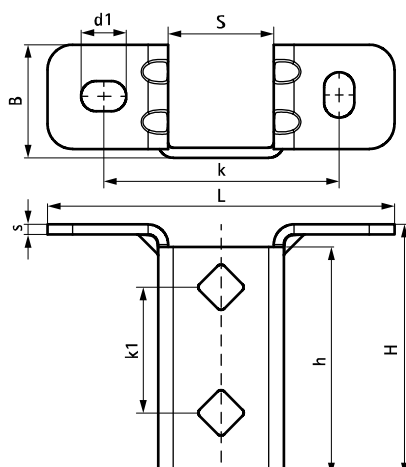
- flexibel einsetzbare Grundplatte für Strut-Montageschienen
- auf Strut-Schienen abgestimmtes Lochbild
- offene Schienenseite ist frei ausrichtbar
- Material: Edelstahl 1.4404 (A4) - EN 10088, AISI 316L
- erhöhte Biegefestigkeit durch verstärkte Flansche

Art.Nr.	L	B	H	h	s	d1	S	k	k1	F <sub>a,z</sub>	F <sub>a,z</sub> 2	M <sub>a,y</sub>	VPE 1	Gew / 1 Einh
	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(mm)	(N)	(N)	(Nm)		(g)
66587361	138 mm	45	100	91	4,0	18 x 12	42	95	50	3.636	3.636	164,0	10	454.00

$F_{a,z}$ : max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)

$F_{a,z}$  2: max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)

$M_{a,y}$ : max. zulässiges Biegemoment unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)



Kombination mit  
551 Walraven RapidStrut® Edelstahl Montageschienen  
552 Walraven RapidStrut® Edelstahl Doppelschienen  
589 WTB1 Edelstahl Bolzenanker VA

Kombination mit  
588 WDI1 Edelstahl Einschlaganker VA  
555 Walraven RapidStrut® Edelstahl Flügelmuttern