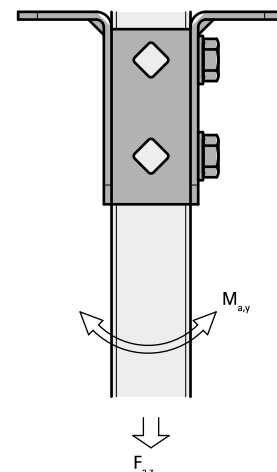


BIS Strut Edelstahl T-Schienenfuß

(M 53 10)

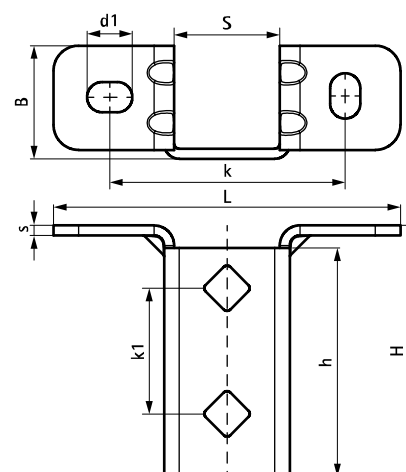


Vorteile und Eigenschaften

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

Art.Nr.	L	B	H	h	s	d1	S	k	k1	F _{a,z}	F _{a,z 2}	M _{a,y}	VPE 1	Gew / 1 Einh
		(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