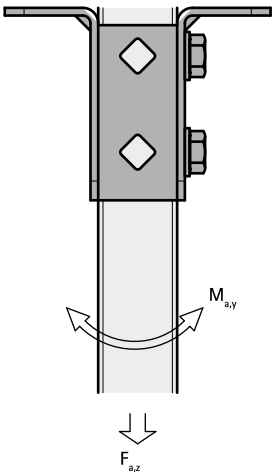


Walraven Strut T-Schienenfuß (BUP1000)

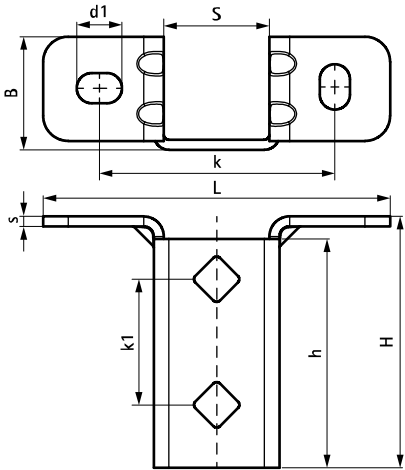
(H 12 12)



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: Stahl 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- Oberflächenbeschichtung:
 - Walraven BIS UltraProtect® 1000 Systemtechnologie
 - ein System für Installationen im Innen- und Außenbereich
 - besteht min. 1.000 Std. Salzsprühtest nach DIN ISO 9227

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)
66588361	138 mm	45	100	91	4,0	18 x 12	42	95	50	3.636	3.636	164,0	10	448,00
<i>F_{0,z}</i> : max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Schiebemuttern M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)														
<i>F_{0,z} 2</i> : max. zulässige Last unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)														
<i>M_{0,y}</i> : max. zulässiges Biegemoment unter Verwendung von 2 Durchsteckverschraubungen M10 (Anzugsmoment von 40 Nm)														



Kombination mit

- 208 Walraven RapidStrut® Montageschienen
- 242 Walraven RapidStrut® Flügelmuttern (BUP1000)
- 421 BIS Sechskantschrauben (BUP1000)

Kombination mit

- 467 WTB1 Bolzenanker
- 326 Walraven Yeti® 130 Montagefuß

Alternative Produkte

- 216 Walraven RapidStrut® Schienenfuß G2 (BUP1000)
- 219 Walraven Strut Schwerlast-Schienenfuß (BUP1000)