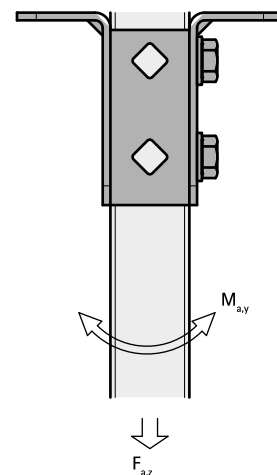


BIS Strut Kątowniki konstrukcyjne 90° (BUP1000)

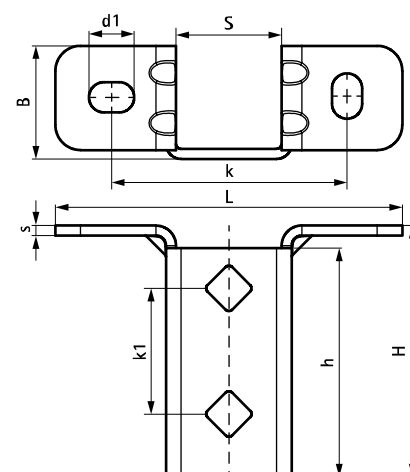
(H 12 12)



Zalety i właściwości

- elastyczność zastosowań z szynami Strut
- szyna może być zamontowana dowolną stroną
- wzmocnione zagięcia elementu zwiększają bezpieczeństwo użytkowania
- otwory dopasowane do rozmieszczenia otworów w szynie Strut
- materiał: stal 1.0242 (S250GD) + ZM310 MAC
- pokrycie powierzchni:
 - produkt jest elementem systemu BIS UltraProtect® 1000
 - odpowiednie także do zastosowań na zewnątrz budynków
 - odporność min. 1000 godzin w teście mgły solnej (max 5% czerwonej rdzy) zgodnie z ISO 9227

Nr kat.	L	B	H	h	s	d1	S	k	k1	F _{a,z}	F _{a,z 2}	M _{a,y}	Pud.
66588361	138 mm	45 (mm)	100 (mm)	91 (mm)	4,0 (mm)	18 x 12 (mm)	42 (mm)	95 (mm)	50 (mm)	3 636 (N)	3 636 (N)	164,0 (Nm)	10
<i>F_{a,z}: max. allowed load in combination with 2 slide nuts M10, tightened with 40 Nm.</i> <i>F_{a,z 2}: max. allowed load in combination with 2 throughbolts M10, tightened with 40 Nm.</i> <i>M_{a,y}: max. moment in combination with 2 throughbolts M10, tightened with 40 Nm.</i>													



Uzupełnienie

BIS RapidStrut® Szyny montażowe (BUP1000)
 BIS RapidStrut® Nakrętki ślizgowe ze skrzydełkami (BUP1000)
 BIS Podkładki płaskie do szyn WM0-35

Uzupełnienie

BIS Śruby z łbem sześciokątnym (BUP1000)
 WTB1 Kotwa bolcowa
 BIS Yeti® 130

Zamiennik

BIS RapidStrut® Uchwyty ściennie G2 (BUP1000)
 BIS Strut Uchwyty podłogowe (BUP1000)