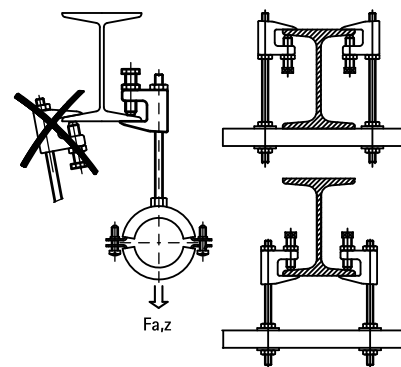
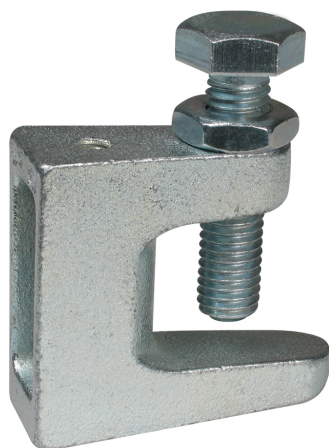


BIS Klamry do dźwigarów model C

mocowanie do kształtowników stalowych do 28 mm

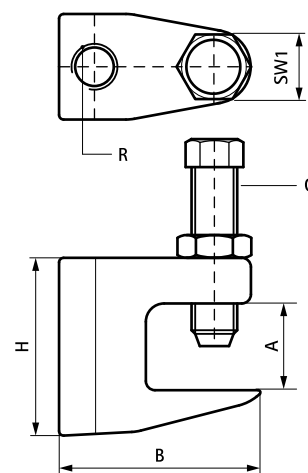


Zalety i właściwości

- do solidnych mocowań na konstrukcjach stalowych bez wiercenia i spawania
- zgodne z VdS oraz FM, jeśli są stosowane do montażu rur o średnicy wyższej niż DN65 powinny być uzbrojone taśmą zabezpieczającą
- śruba z łbem sześciokątnym zgodna z DIN 933 klasa wytrzymałościowa 8.8, śruby ze specjalnym zakończeniem zgodne z EN ISO 4753 oraz nakrętką kontruującą
- materiał: zacpek z kutego żeliwa; śruba z hartowanej stali, nakrętki stalowe, ocynkowane
- zobacz także: BIS Taśma zabezpieczająca (page K 20 06)



Nr kat.	Kod	A (mm)	R	G	B (mm)	H (mm)	SW1 (mm)	Fa,z Cert. (N)	Pud.
600 3 006	TK10-M6	≤23	M6	M10	50	45	17	2 500 -	50
600 3 008	TK10-M8	≤23	M8	M10	50	45	17	2 500 VdS	50
600 3 010	TKN10-M10	≤20	M10	M10	44	42	17	2 500 VdS, FM	50
600 3 310	TK16-M10	≤28	M10	M12	58	58	19	2 500 VdS, FM	25
600 3 012	TK12-M12	≤26	M12	M10	58	54	17	3 500 VdS, FM	25
600 3 016	TK16-M16	≤28	M16	M12	58	58	19	5 500 VdS, FM	25
600 3 908	TK10-D9	≤23	∅ 9 mm	M10	50	45	17	2 500 VdS	50
600 3 910	TKN10-D11	≤20	∅ 11 mm	M10	44	42	17	2 500 VdS, FM	50
600 3 912	TK12-D13	≤26	∅ 13 mm	M10	58	54	17	3 500 VdS, FM	25



Uzupełnienie

BIS Taśma zabezpieczająca

Dokręcić śrubę mocującą ręcznie do oporu a następnie 1/2 obrotu kluczem. Dokręcić nakrętkę mocującą ręcznie a następnie 1/8 obrotu kluczem.

Certyfikatów i aprobaty techniczna dostępne na zapytanie.