



Palkki kiinnike TK-S -terästä

Nopea ja yksinkertainen kiinnitys teräsrakenteisiin ja profiileihin.

Materiaali: sinkitty teräs

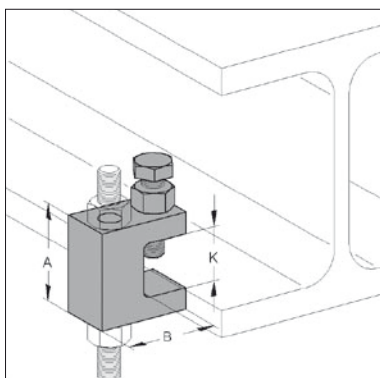
Korkeussäätö: TK-S B -asennuksissa läpivientiaukolla

TK-S G -asennuksissa kierrehjaimella

Kiinnitysruuvi mahdollistaa portaattoman säädön eri kiinnityspaksuuksiin.

Hyväksynyt: Vds -hyväksyntä sprinklerilaitteistoille ja

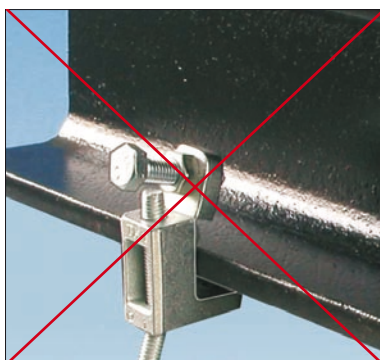
FM-hyväksyntä tyypeille TK-S B ja TK-S G: Vds G 490 0057



Palkki kiinnike TK-S



TK-S -palkki kiinnike ei murtumaa, vain vääntyminen, kiinnike pitää



Valukiinnike murtunut

TK-S -palkki kiinnikkeen edut

- Suurempi kiinnitysaukko kuin tavanomaisilla valukiinnikkeillä.
- TK-S -palkki kiinnikkeen korkeus on monipuolisesti säädettävissä.
- Soveltuu erityisesti akkuruuvinvääntimillä suoritettaviin asennuksiin, koska kiinnike ei murru, vaikka kiristysmomentti olisi liian suuri. Näin syntyy vähemmän hylkytuotteita.
- Suuret kuorma-arvot.

Läpivientiaukko

Tyyppi [mm]	[mm]	A [mm]	B [mm]	K [mm]	Kierre	Kantavuus [kN]	Paino [kg/kpl]	Kpl/ltk	Tuotenro.
TK-S B1	9	36	35	20	M8	2,00	0,103	50	0579466
TK-S B2	11	48	38	28	M10	3,50	0,144	50	0579467
TK-S B3	13	52	50	28	M12	5,00	0,260	50	0579468

Kierteellä

Tyyppi [mm]	Kierre	A [mm]	B [mm]	K [mm]	Kierre	Kantavuus [kN]	Paino [kg/kpl]	Kpl/ltk	Tuotenro.
TK-S G1	M8	36	35	20	M8	2,00	0,103	50	0579566
TK-S G2	M8	48	38	28	M10	3,50	0,144	50	9997315
TK-S G2	M10	48	38	28	M10	3,50	0,144	50	0579567
TK-S G3	M12	52	50	28	M12	5,00	0,260	50	0579568

Teräs- ja valukiinnikkeiden murtokuormien vertailu

