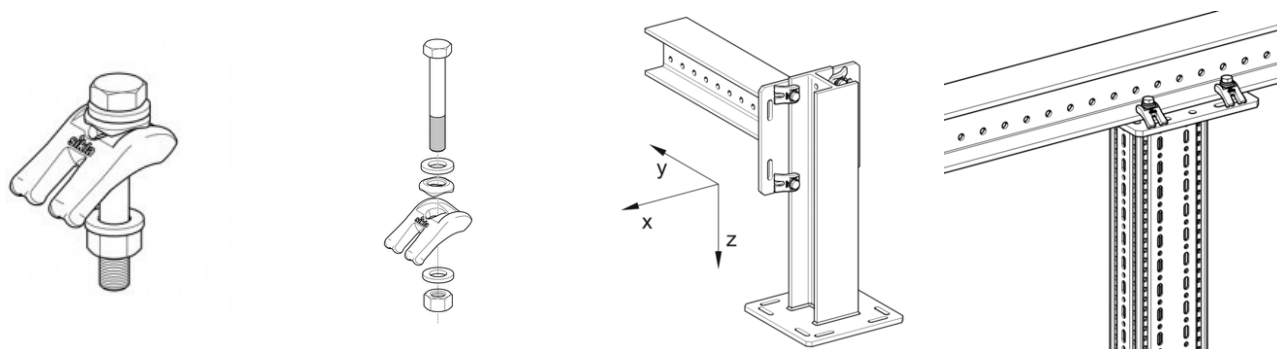


KIT DI FISSAGGIO MS 5P



IMPIEGO

Elemento per il collegamento della staffa tipo TKO, della staffa angolata tipo SKO, del supporto terminale WBD o del giunto a snodo GE F ad una sezione del fascio.

INSTALLAZIONE

1. Posizionare la piastra con il lato della fessura sul componente, l'aletta deve essere posizionata sulla trave in acciaio.
2. Installare la piastra con il supporto HR e serrare di conseguenza.

Le piastre fissano una piastra rettangolare con il bullone e ne impedisce lo sforzo di spostamento o flessione. Insieme al supporto HR è garantita una forza di precarico continua e prevedibile.

DATI TECNICI

Tipo	Dimensione putrelle[mm]	Coppia di serraggio MA[Nm]	Fy carico permesso per piastra[kN]	Carico a taglia per kit = 4 piastre Fz[kN]
M12 S	1 - 30	85	26,3	12,0*
M16 S	4 - 40	150	32,0	13,6*

* I dati specificati si riferiscono al caso peggiore con spessori delle putrelle 30 mm (M12) o 40 mm

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com

(M16) nonché un coefficiente di aderenza μ aderenza = 0,20.

Una forza di trazione eventualmente operativa F_y non è inclusa.

Materiale: acciaio zincato a caldo, HCP.

FORNITURA

Tipo	Piastre[Quantità]	Supporto HR *[Quantità]
M12 S	4 x M12	4 x M12 x 80
M16 S	4 x M16	4 x M16 x 100
M12 S2	2 x M12	2 x M12 x 80

* Supporto HR secondo EN 14399-3 composto da: bullone esagonale M12 o M16, 2 rondelle, 1 dado esagonale.

Codice	Nome	Peso	Numero di pezzi
115843		1.2	10
114886	M12 MA S	1.6	10
115844		2.2	10
115845		0.6	10

PROSYSTEM ITALIA SRL

Via Friuli venezia Giulia, 15
30030 Pianiga - Venezia - Italy
T +39.041.510.1622
F +39.041.5131351

P.IVA 03470750278
Reg.Imp. Ve 03470750278
Cap.soc. € 90.000,00
REA Padova n° 311219

info@prosystemitalia.com
prosystemitalia.com