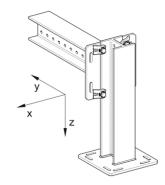


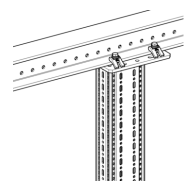
KIT DI FISSAGGIO MS 5P - prosystemitalia.com

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.

MANUALE DI INSTALLAZIONE

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 mnm (M12) o 40 mm (M16) nonché un coefficiente di aderenza µaderenza = 0,20.

Una forza di trazione eventualmente operativa Fy 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 |
| 115844 | | 2.2 | 10 |
| 115845 | | 0.6 | 10 |
| 114886 | M12 MA S | 1.6 | 10 |
| 114887 | KIT DI FISSAGGIO MS 5P MA HCP 4xM16x100 | 2.8 | 10 |