

La soluzione di fissaggio di pali in sistemi di ancoraggio flessibili su travature portanti in acciaio



Fissaggio palo con cerchiaggio su trave in acciaio

VERSIONI

- acciaio S235JR secondo EN 10025-2: 2004, zincatura a caldo ($\geq 80 \mu\text{m}$) secondo EN ISO 1461:2009

MATERIALI DI SUPPORTO

- Travi in acciaio

VANTAGGI

- La piastra permette l'installazione dei pali di estremità PE, intermedio PI e girevole PG su elementi in acciaio che non possono essere forati.
- I fori sulla piastra sono compatibili con i fori delle basi dei pali di estremità PE, intermedio PI e girevole PG.

APPLICAZIONI

Idoneo per:

- Sistema di ancoraggio flessibile orizzontale (Tipo C)

Con:

- Fune
- Dissipatore
- Morsetto serracavo
- Tenditore
- Tensiometro (opzionale)
- Palo di estremità PE
- Palo intermedio PI

Idoneo anche per:

- Sistema di ancoraggio puntuale (Tipo A)

Con:

- Palo girevole PG

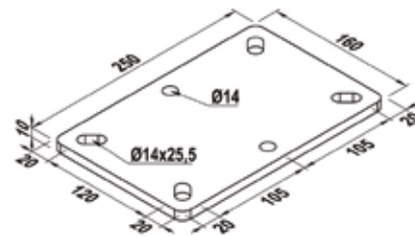
FUNZIONAMENTO

- Posizionare la base del palo di estremità PE, intermedio PI o girevole PG sull'estradosso della trave in acciaio.
- Poggiare la piastra sull'intradosso della trave in acciaio e collegarla alla base del palo attraverso 2 + 2 barre M 12 - 8.8, rondelle e dadi.

DATI TECNICI



Piastra per cerchiaggio



	acciaio zincato a caldo	Peso	Idoneo per	Confezione		Codice EAN
	Art. n°	W [kg]		[pz]		
Prodotto	hdg					
Piastra di cerchiaggio hdg	539507	3,4	Palo di estremità PE, intermedio PI e girevole PG	1		8001132061589

Prodotto disponibile a commessa. Tempi di consegna e prezzi da concordare con personale fischer.