

CE

Pueden ensamblarse en una viga estructural, creando un punto de anclaje fiable para equipos de elevación manuales.

El tornillo de ajuste central permite una fijación segura dependiendo de las dimensiones de la viga y puede bloquearse mediante un pasador destinado al efecto.

De fijarse correctamente, la pinza permite una estabilidad elevada.

Datos técnicos:

- Coeficiente de seguridad: 4
- Placa de identificación serie

Certificados disponibles:

- Certificado del Fabricante
- Declaración de Conformidad CE
- Informe de ensayo tipo 2.2 UNI EN10204
- Especificación del producto



	art.	WLL t	A min mm	A max mm	M mm
081470210	8147P 1,0T	1,0	90	180	28,5
081470220	8147P 2,0T	2,0	90	190	28,5
081470230	8147P 3,0T	3,0	85	280	42,5
081470250	8147P 5,0T	5,0	85	280	42,5