



### Apresentação Geral

Nome do produto

## Ancoragem D-RING Heavy Duty

Descrição

O D-Ring Heavy Duty é especificamente projetado para ponto único de ancoragem em sistemas verticais e horizontais Latchways.

Use somente parafusos de alta resistência de Ø16 mm. Mínimo típico A4/70.

Torque de fixação recomendado para parafusos M16 A4/80 = 150 Nm. Não exceda o torque.

As ancoragens estruturais devem ser capazes de sustentar as cargas aplicadas geradas por sistemas horizontais (19 kN e 22.5 kN (Max.) para cabos 7x7 e 1x19 s/s respectivamente) e sistemas verticais - cargas máximas de 15 kN.

Normas

BS EN795 & BS EN353:1

### Especificações Gerais

Material	Aço Inox 316S
Força na direção A (Vide dimensões no final)	150 kN
Força na direção B ((Vide dimensões no final)	75 kN
Força na direção C ((Vide dimensões no final)	10 kN

### Peso Líquido

D-RING Heavy Duty 0,180Kg

### Código

D-RING Heavy Duty 85016-00

### Características e aplicabilidades

1. Proteção Contra Quedas nos mais diversos ambientes industriais.
2. Ponto de Ancoragem

### Controle de Qualidade

Processo de controle:

- 100% testados com líquido penetrante e Raio-X
- 100% de inspeção visual
- Teste de conformidade de lote - Resistência estática mínima (direção B) 45kN

### Dimensões

