



PLETINA EXTREMA – CHO PLET E

CHO PLET E

FICHA TÉCNICA

Producto



Descripción

- Componente de la línea de vida CHECKLINE OVERHEAD
- Su principal misión es ser el soporte extremo que permite la conexión entre la línea de vida y la estructura.

Norma

EN 795 Tipo C

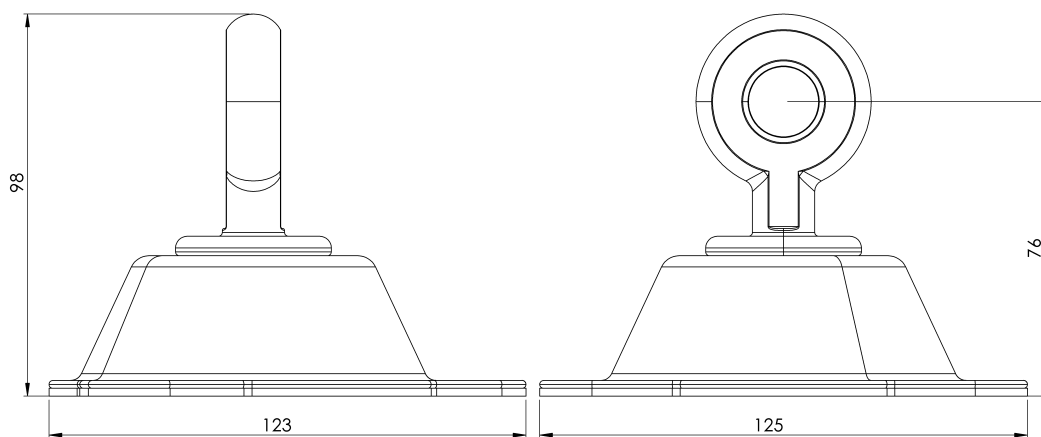
CARACTERÍSTICAS

Características generales

Referencia	200701500032
Material	Acero Inox 304
Peso	0,65 kg
Dimensiones	125x125x 90 mm

PLANOS

Conjunto



CHO PLET E.

Product



Description

- Lifeline component CHECKLINE OVERHEAD
- Its main mission is to be the end support that allows the connection between the lifeline and the structure.

Standard

EN 795 Type C

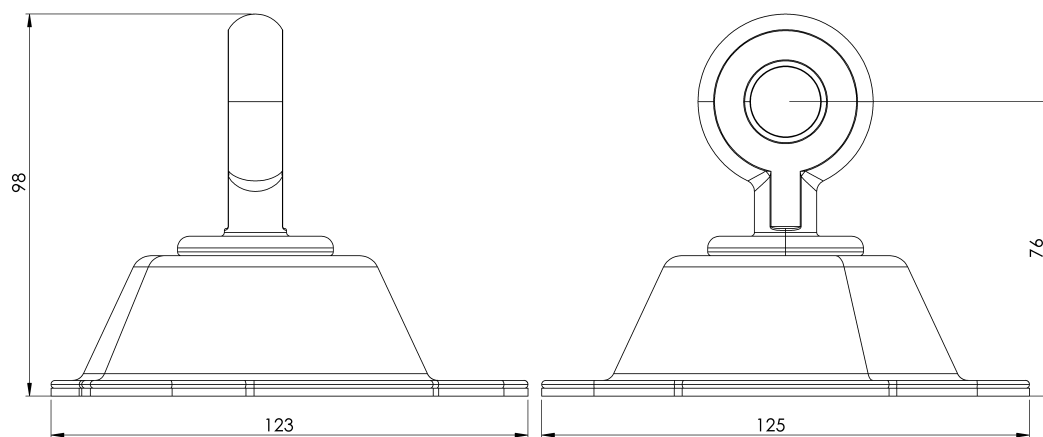
CHARACTERISTICS

General characteristics

Reference	200701500032
Material	304 stainless steel
Weight	0,65 kg
Dimensions	125x125x 90 mm

PLANS

Set



CHO PLET E.

Prodotto



Descrizione

- Componente della linea di vita CHECKLINE OVERHEAD
- La sua missione principale è quella di essere il supporto finale che permette il collegamento tra la linea di vita e la struttura.

Standard

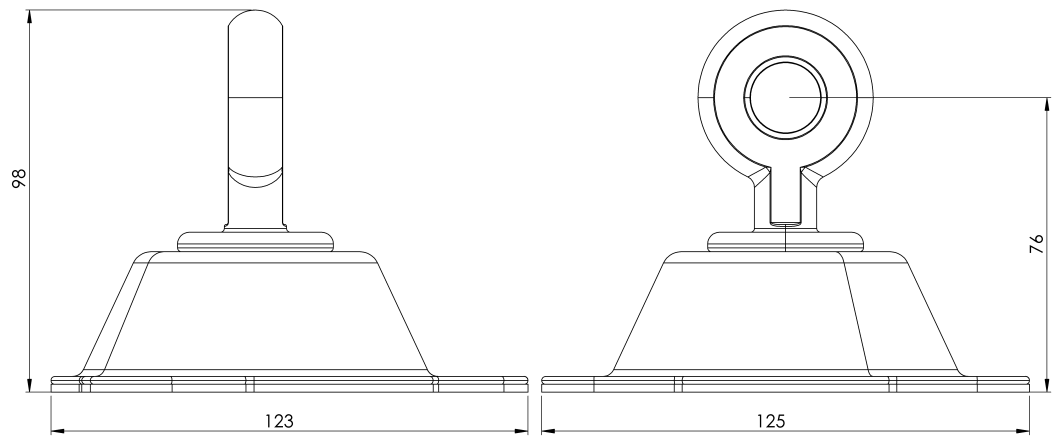
EN 795 Tipo C

CARATTERISTICHE

Caratteristiche generali	Riferimento	200701500032
	Materiale	Acciaio inox 304
	Peso	0,65 kg
	Dimensioni	125x125x 90 mm

PIANI

Set



CHO PLET E.

Produto



Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE OVERHEAD
- A sua principal missão é ser o suporte final que permite a ligação entre a linha de vida e a estrutura.

Padrão

EN 795 Tipo C

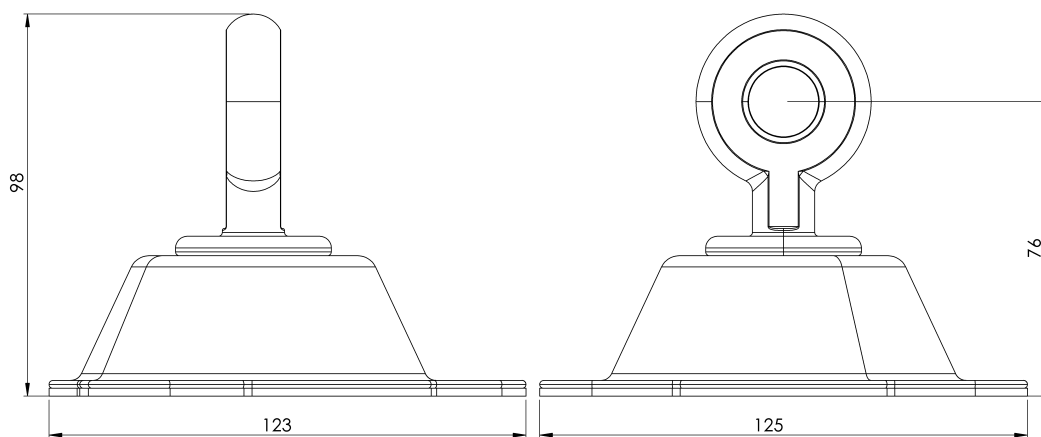
CARACTERÍSTICAS

Caraterísticas gerais

Referência	200701500032
Material	Aço inoxidável 304
Peso	0,65 kg
Dimensões	125x125x 90 mm

PLANOS

Conjunto



CHO PLET E.

Produit



Description

- Composant de la ligne de vie CHECKLINE OVERHEAD
- Sa mission principale est d'être le support d'extrémité qui permet la connexion entre la ligne de vie et la structure.

Standard

EN 795 Type C

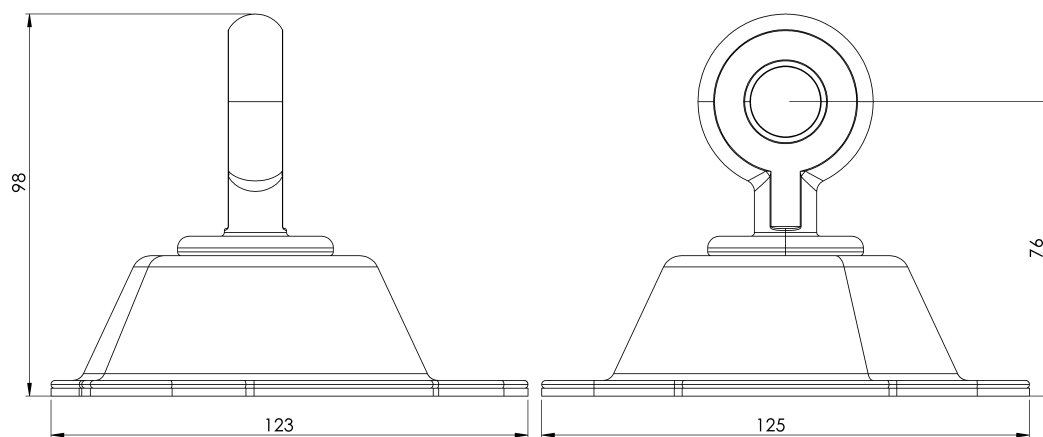
CARACTÉRISTIQUES

Caractéristiques générales

Référence	200701500032
Matériel	Acier inoxydable 304
Poids	0,65 kg
Dimensions	125x125x 90 mm

PLANS

Set (jeu de mots)



CHO PLET E.

Produkt



Beschreibung

- Lifeline-Komponente CHECKLINE OVERHEAD
- Ihre Hauptaufgabe besteht darin, die Verbindung zwischen der Rettungsleine und dem Bauwerk zu ermöglichen.

Standard

EN 795 Typ C

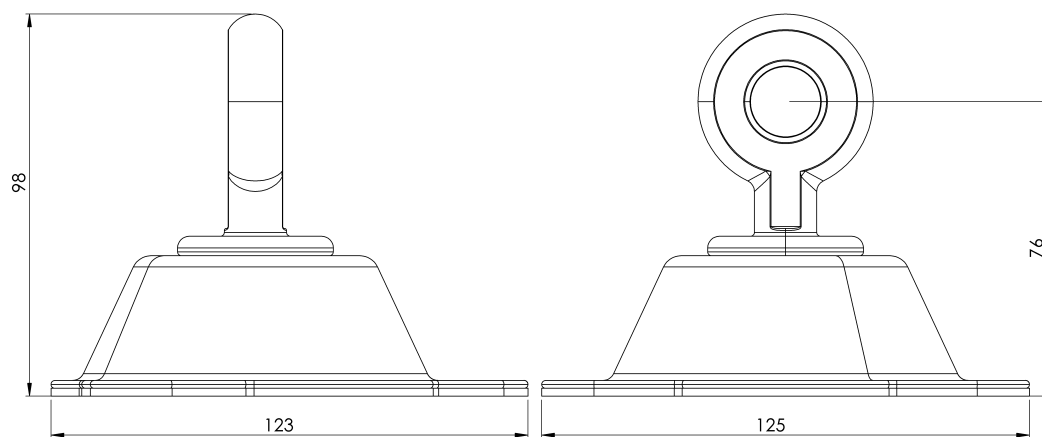
EIGENSCHAFTEN

Allgemeine Merkmale

Referenz	200701500032
Material	Rostfreier Stahl 304
Gewicht	0,65 kg
Abmessungen	125x125x 90 mm

PLANEN

Einstellung



CHO PLET E.

Produkt



Opis

- Element linii życia CHECKLINE OVERHEAD
- Jego głównym zadaniem jest pełnienie funkcji podpory końcowej, która umożliwia połączenie linii życia z konstrukcją.

Standard

EN 795 Typ C

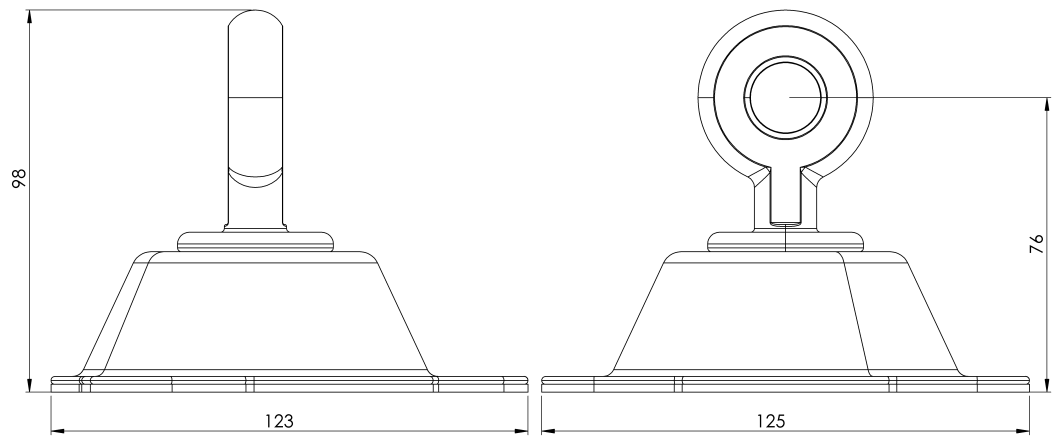
CHARAKTERYSTYKA

Ogólna charakterystyka

Odniesienie	200701500032
Materiał	Stal nierdzewna 304
Waga	0,65 kg
Wymiary	125x125x 90 mm

PLANY

Zestaw



CHO PLET E.

Termék



Leírás

- Életvonal-összetevő CHECKLINE OVERHEAD
- Fő feladata, hogy a végtámasz legyen, amely lehetővé teszi a mentőkötél és a szerkezet közötti kapcsolatot.

Standard

EN 795 C típus

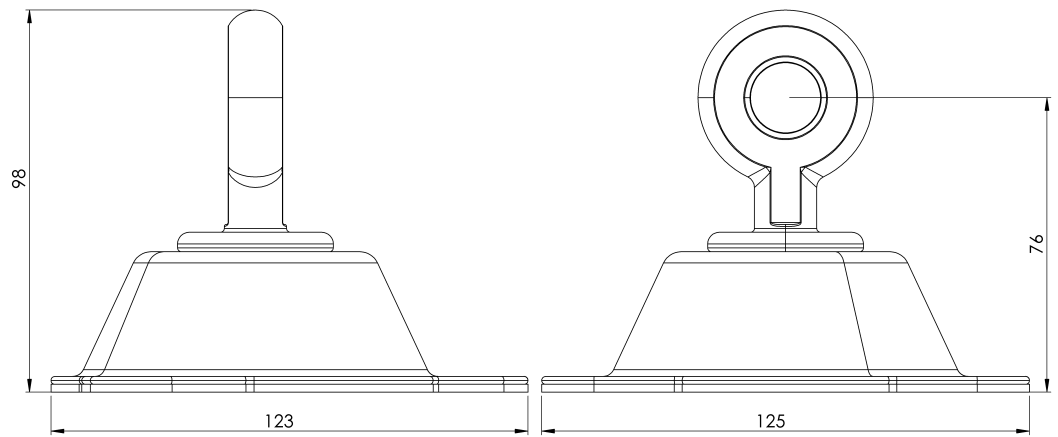
JELLEMZŐK

Általános jellemzők

Hivatkozás	200701500032
Anyag	304 rozsdamentes acél
Súly	0,65 kg
Méret	125x125x 90 mm

TERVEK

Állítsa be a



CHO PLET E.

Produto



Descrição

- Componente da linha de vida CHECKLINE OVERHEAD
- Sua principal missão é ser o suporte final que permite a conexão entre a linha de vida e a estrutura.

Padrão

EN 795 Tipo C

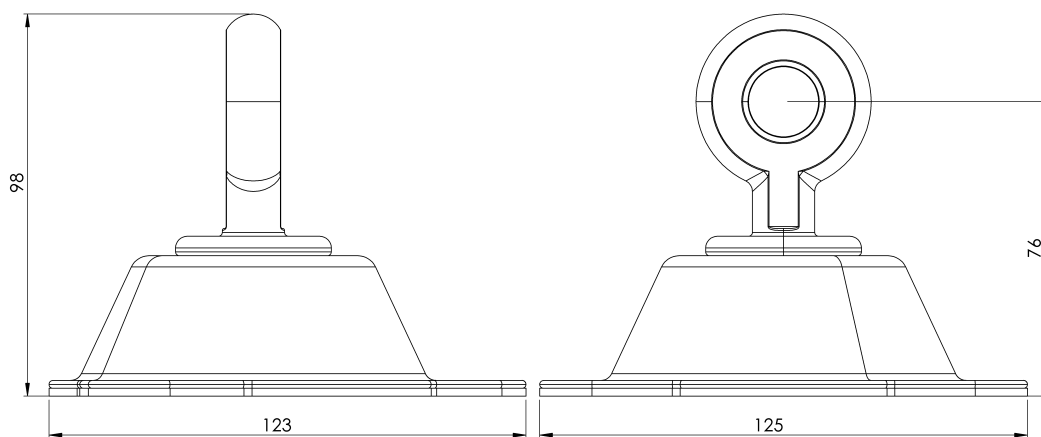
CARACTERÍSTICAS

Características gerais

Referência	200701500032
Material	Aço inoxidável 304
Peso	0,65 kg
Dimensões	125x125x 90 mm

PLANOS

Conjunto



CHO PLET E.

Продукт



Описание

- Компонент на спасителната линия CHECKLINE OVERHEAD
- Неговата основна задача е да бъде крайната опора, която позволява връзката между спасителното въже и конструкцията.

Стандартен

EN 795 Тип C

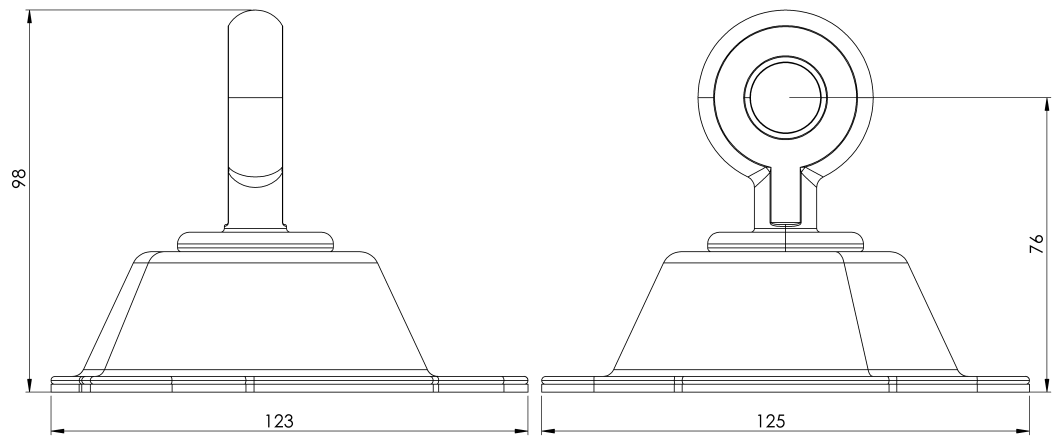
ХАРАКТЕРИСТИКИ

Общи характеристики

Справка	200701500032
Материал	304 неръждаема стомана
Тегло	0,65 кг
Размери	125x125x 90 мм

ПЛАНОВЕ

Задайте



CHO PLET E.

Produkt



Beskrivning

- Lifeline-komponent CHECKLINE OVERHEAD
- Dess huvuduppgift är att vara det ändstöd som möjliggör anslutningen mellan livlinan och konstruktionen.

Standard

EN 795 Typ C

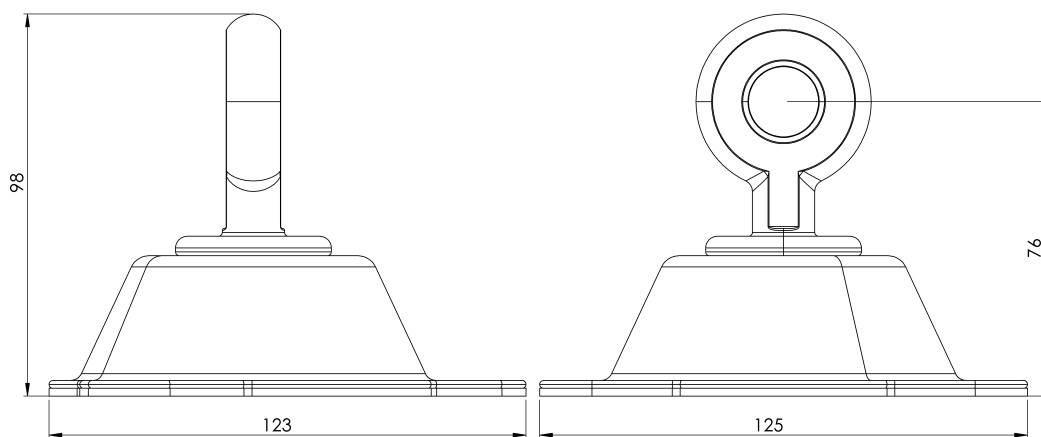
EGENSKAPER

Allmänna egenskaper

Reference (referens)	200701500032
Material	304 rostfritt stål
Vikt	0,65 kg
Dimensioner	125x125x 90 mm

PLANER

Ställ in



CHO PLET E.

Produkt



Popis

- Komponent Lifeline CHECKLINE OVERHEAD
- Jeho hlavným poslaním je byť koncovou podperou, ktorá umožňuje spojenie medzi záchranným lanom a konštrukciou.

Štandard

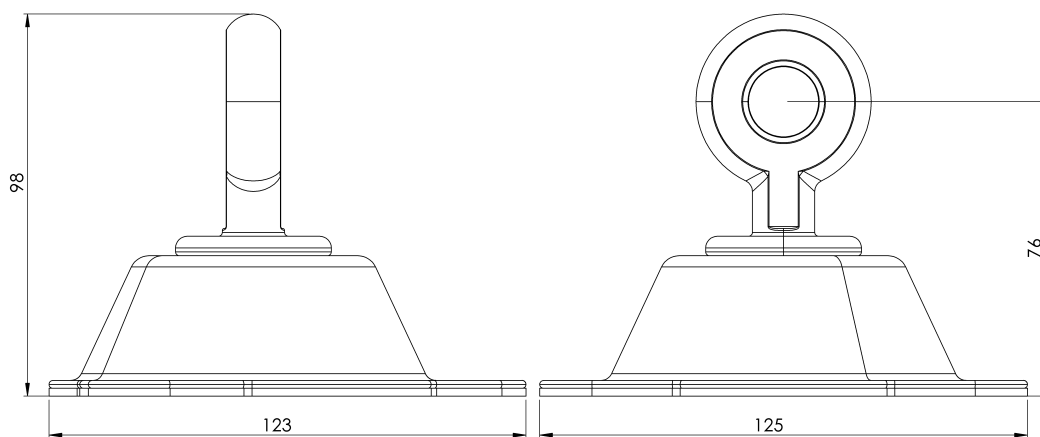
EN 795 Typ C

CHARAKTERISTIKA

Všeobecná charakteristika	Referencia	200701500032
	Materiál	304 nehrdzavejúca oceľ
	Hmotnosť	0,65 kg
	Rozmery	125x125x 90 mm

PLÁNY

Nastavenie



CHO PLET E.

Produktas



Aprašymas

- Gelbėjimo linijos komponentas CHECKLINE OVERHEAD
- Pagrindinė jo paskirtis - būti galine atrama, leidžiančia sujungti gelbėjimo virvę su konstrukcija.

Standartinis

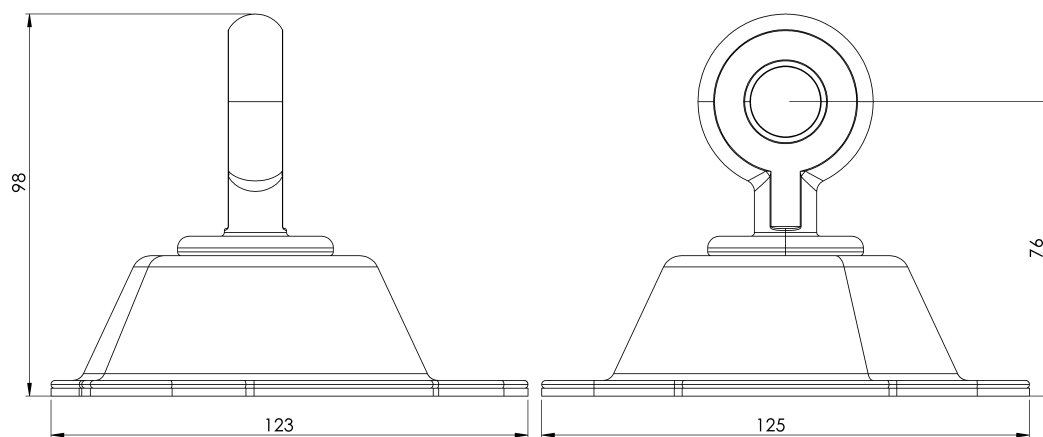
EN 795 C tipas

CHARAKTERISTIKOS

Bendrosios savybės	Nurodymai	200701500032
	Medžiaga	304 nerūdijantis plienas
	Svoris	0,65 kg
	Matmenys	125x125x 90 mm

PLANAI

Nustatyti



CHO PLET E.

Produkt



Beskrivelse

- Lifeline-komponent CHECKLINE OVERHEAD
- Hovedoppgaven er å være endestøtten som muliggjør forbindelsen mellom livlinen og konstruksjonen.

Standard

EN 795 Type C

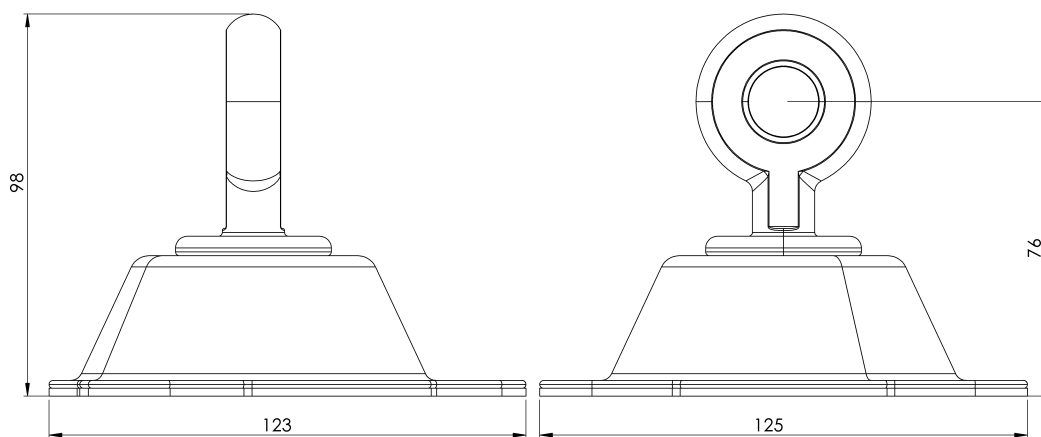
EGENSKAPER

Generelle egenskaper

Referanse	200701500032
Materiale	304 rustfritt stål
Vekt	0,65 kg
Dimensjoner	125x125x 90 mm

PLANER

Sett



CHO PLET E.

Produs



Descriere

- Componenta Lifeline CHECKLINE OVERHEAD
- Principala sa misiune este de a fi suportul final care permite conectarea dintre linia de salvare și structură.

Standard

EN 795 Tip C

CARACTERISTICI

Caracteristici
generale

Referință	200701500032
Material	304 oțel inoxidabil
Greutate	0,65 kg
Dimensiuni	125x125x 90 mm

PLANURI

Set

