

Descrizione del Prodotto

Il prodotto ELESA codice 37101 è una maniglia realizzata in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato con fibra di vetro, di colore nero. Questa maniglia è progettata per applicazioni industriali che richiedono resistenza meccanica e durabilità.

Specifiche Tecniche

- Materiale:**

Tecnopolimero PA rinforzato con fibra di vetro

- Colore:**

Nero

- Altezza (H):**

41 mm

- Lunghezza (L):**

137 mm

- Larghezza (W):**

26 mm

- Forza F1:**

4,5 kN

- Forza F2:**

2,5 kN

- Interasse fori di montaggio:**

117 mm

- Diametro foro di montaggio:**

8,5 mm

- **Peso lordo:**

42,35 g

Applicazioni

Questa maniglia è ideale per l'uso in macchinari industriali, pannelli di controllo e altre attrezzature che richiedono una presa sicura e resistente. Il materiale in tecnopolimero garantisce leggerezza e resistenza alla corrosione, rendendola adatta per ambienti industriali esigenti.

Note

Le informazioni sopra riportate sono basate sulle specifiche fornite dal produttore e sono soggette a modifiche senza preavviso. Si consiglia di consultare la documentazione tecnica ufficiale per dettagli aggiornati.