Descrizione del Prodotto

La maniglia a ripresa regolabile ERZ.44 A-M5, codice prodotto 237103, è progettata per applicazioni industriali che richiedono serraggi frequenti e regolazioni rapide. Il design ergonomico e i materiali di alta qualità garantiscono durata e comfort durante l'uso.

Materiali

Il corpo della maniglia è realizzato in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato con fibra di vetro, di colore nero con finitura opaca. L'elemento di serraggio è in acciaio brunito, mentre la molla di ritorno è in acciaio inossidabile AISI 302. La vite di fissaggio presenta una cava esalobata conforme allo standard TORX®.

Dimensioni

Le dimensioni principali della maniglia ERZ.44 A-M5 sono:

- Raggio (R): 44 mm
- Filettatura (d): M5
- Lunghezza totale (L): 52 mm
- Diametro (D): 15,5 mm
- Altezza totale (H): 30,5 mm
- Altezza base (H1): 34 mm
- Altezza leva (h): 8 mm
- Altezza leva sollevata (h1): 24,5 mm
- Altezza leva abbassata (h2): 3,5 mm
- Altezza base (h3): 22,5 mm
- Diametro foro (d1): 10 mm
- Lunghezza foro (l1): 11 mm
- Numero di denti: 18
- Peso: 16 g

Caratteristiche Principali

- Design ergonomico per un utilizzo confortevole.
- Materiali resistenti per una lunga durata.
- Sistema di serraggio rapido e sicuro.
- Adatta per applicazioni industriali con esigenze di regolazione frequente.

Applicazioni

La maniglia ERZ.44 A-M5 è ideale per macchinari e attrezzature industriali che richiedono serraggi e regolazioni frequenti, offrendo una soluzione pratica e affidabile per l'operatore.

Note

Per ulteriori informazioni e personalizzazioni, consultare il catalogo completo di ELESA o contattare il servizio clienti.