

## Descrizione del Prodotto

La maniglia regolabile ERM.44 SST-p-M6x32-C9 di Elesa è progettata per applicazioni industriali che richiedono serraggi frequenti e regolazioni rapide. Il suo design ergonomico e i materiali di alta qualità garantiscono durata e facilità d'uso.

## Materiali

La maniglia è realizzata in tecnopolimero a base poliammidica (PA) rinforzato con fibra di vetro, di colore nero opaco. L'elemento di serraggio è in acciaio inossidabile AISI 304, offrendo resistenza alla corrosione e durabilità.

## Caratteristiche Tecniche

- **Codice Prodotto:** 241161-C9
- **Modello:** ERM.44 SST-p-M6x32-C9
- **Filettatura:** M6
- **Lunghezza Filettatura:** 32 mm
- **Colore:** Nero opaco
- **Materiale Maniglia:** Tecnopolimero rinforzato con fibra di vetro
- **Materiale Elemento di Serraggio:** Acciaio inossidabile AISI 304

## Applicazioni

Questa maniglia regolabile è ideale per macchinari e attrezzature industriali dove sono necessarie regolazioni frequenti e serraggi sicuri. La sua costruzione in acciaio inossidabile la rende adatta per ambienti con elevata umidità o esposizione a agenti corrosivi.

## Note

Per ulteriori informazioni tecniche e disponibilità, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Elesa o contattare un distributore autorizzato.