

Descrizione del Prodotto

La catena System Plast 11222M è una catena in plastica progettata per applicazioni di trasporto industriale. Appartiene alla serie 880 di System Plast e presenta una configurazione side-flexing, che consente flessibilità laterale durante il trasporto.

Specifiche Tecniche

Di seguito sono riportate le specifiche tecniche principali della catena System Plast 11222M:

- **Tipo:** 1-Piece Sideflexing
- **Serie:** 880
- **Passo:** 1,5 pollici
- **Lunghezza totale:** 10 piedi
- **Diametro del perno:** 0,28 pollici
- **Lunghezza del perno:** 1,77 pollici
- **Resistenza alla trazione:** 1349 libbre
- **Finitura:** Marrone
- **Larghezza della piastra:** 3,3 pollici
- **Spessore della piastra:** 0,3 pollici
- **Raggio minimo di flessione posteriore:** 2 pollici
- **Materiale:** Resina acetilica

Caratteristiche Principali

La catena System Plast 11222M offre le seguenti caratteristiche:

- **Qualità e Prestazioni:** Prodotto con standard elevati per garantire affidabilità e durata.
- **Basso Attrito:** Progettata per ridurre l'attrito durante il funzionamento, migliorando l'efficienza energetica.
- **Guida Smussata:** Presenta una guida smussata per facilitare il movimento fluido dei prodotti trasportati.
- **Alta Resistenza all'Usura:** Materiali selezionati per garantire una lunga durata operativa.
- **Superficie Liscia:** Finitura superficiale eccellente per un trasporto delicato dei prodotti.

Applicazioni Tipiche

La catena System Plast 11222M è ideale per applicazioni in cui è richiesta flessibilità laterale, come curve strette nei sistemi di trasporto. È comunemente utilizzata in settori come l'industria alimentare e delle bevande, l'imballaggio e la produzione generale.

Note Aggiuntive

Per garantire prestazioni ottimali e una lunga durata, si consiglia di seguire le linee guida del produttore per l'installazione, la manutenzione e l'uso della catena System Plast 11222M.