

Cinghia PolyVee



Una cinghia PolyVee viene utilizzata per l'azionamento da rullo a rullo o RollerDrive per tratti rettilinei e curve.

Descrizione del prodotto

- Cinghia elastica, da 1 a 3% di pretensionamento, per distanze fisse fra gli assi
- Durata notevolmente maggiore rispetto alle cinghie tonde
- Trasmissione della coppia fino al 300% in più rispetto a cinghie tonde analoghe
- Rendimento molto migliore rispetto alle cinghie dentate, grazie alla minore flessione
- Impiego in curve: utilizzo di cinghie a 2 o 3 gole
- Indicata per temperature normali e di surgelazione
- Le cinghie sono antistatiche

Varianti di esecuzione

Numero di gole	Passi fra i rulli ± 1 mm	Peso materiale trasportato max. [kg]	Numero articolo
2	60	50	S-1111211
2	75		S-1111217
2	90		S-1111220
2	100		S-1111222
2	120		S-1111224
3	60	300	S-1111216
3	75		S-1111219
3	90		S-1111221
3	100		S-1111223
3	120		S-1111225

Specifiche dei materiali

Normativa	ISO 9982 (DIN 7867) profilo PJ per cinghie a V con 2 e 3 nervature (PolyVee)
Materiale	Conforme alla Direttiva 2011/65/UE (RoHS) Contiene solo sostanze testate e registrate in conformità all'ordinamento REACH (CE N. 1907/2006) Privo di sostanze silicone, PVC, ignifugo
Durezza	Nervature 70 Shore A
Conduttività elettrica	< 7 MΩ (antistatico)
Intervallo di temperatura	da -30 fino a +80 °C
Misure	Conforme a ISO 9982 (DIN 7867) profilo PJ
Colore	Nero

Per informazioni sugli altri tipi di azionamento rivolgersi al rispettivo produttore.