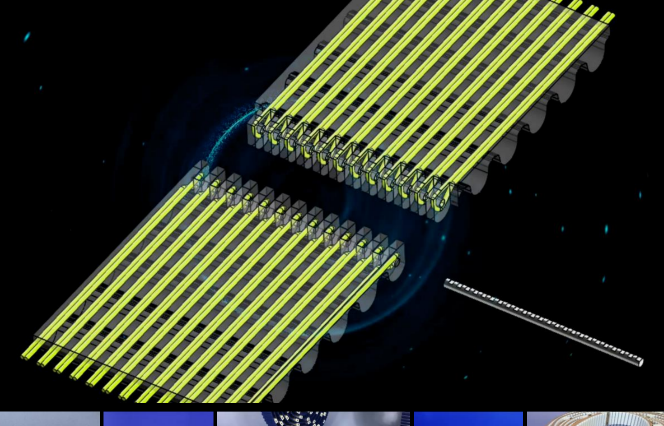
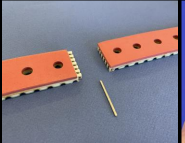


ERO Joint® HP Zylon®

Giunzione Rapida Forte come una cinghia saldata













Traduci questo

Dal primo brevetto del 2014 abbiamo migliorato continuamente l'ERO Joint HP®. Abbiamo creato nuove versioni: con tessuto poliammidico, con tessuto antistatico, con guida integrata, schienale alto, e una versione per l'industria alimentare. Abbiamo anche creato degli utensili per facilitare il montaggio.

Per questa nuova versione, abbiamo ancora ottimizzato gli assi, abbiamo modificato la forma di il denti di montaggio, abbiamo ottimizzato l'intero processo di produzione per guadagnare in qualità, abbiamo creato linee di taglio per migliorare il taglio della larghezza e soprattutto abbiamo sostituito i cavi originali di Zylon® (la fibra polimerica più performante in trazione e piegatura).

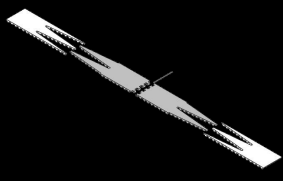
documento in tutte
le lingue

Tallia Flash Translator

Il giunto ERO HP® Zylon® è ancora meglio, più facile da installare e più attraente.

ERO Joint® HP Zylon®





Giunzione Rapida, Forte come una cinghia saldata

ERO Joint® HP è una soluzione brevettata di giunzione meccanica per cinghie in poliuretano. Per chiudere la cinghia viene utilizzato un perno a mo' di cerniera con un unico perno in acciaio inossidabile.

ERO Joint® HP viene prodotto in piastre di larghezza compresa tra 100 e 300 mm, tagliate in larghezza e saldate al nastro di base.

Le cinghie sono disponibili con corde in acciaio, aramid, HF o acciaio inossidabile, con tutti i tipi di sistemi di rivestimento, lavorazione e quida.

La forza di trazione e la durata ammissibili sono analoghe a quelle delle cinghie saldate.

Possiamo offrire la produzione di cinghie finite e la fornitura di piastre saldabili a cinghie in poliuretano di qualsiasi marca (con gli stessi parametri di fusione delle cinghie).

Dati Operativi

Norma di fabbricazione: Poliuretano 90 shore A grigio chiaro

Cavi: Un cavo in polimero avvolto attorno allo stelo in ciascun dente

Larghezza Nastri: Tutte le larghezze da 6 a 1800mm



Passo	8M	T10	AT10	Н	14M	T20	AT20	AT5	T5
Versione	v1	Zylon	Zylon	v1	v1	v1	Zylon	v1	v1
Ø min. puleggia (mm)	51	44	47	56	124	95	115	23	16
Ø mini puleggia (dente)	20	14	15	14	28	15	18	15	10
Ø mini flessione posteriore (mm)	120	80	120	79	200	120	180	60	30
Forza di tensione ammissibile ERO Joint® HP (N/25mm)	1871	1202	2213	970	1900	1900	3456	970	687
Forza di tensione ammissibile su Gates	1313	798	1313	810	1136	1313	1313	908	687
cinghie saldate, aramid e acciaio (N/25mm)	1871	954	1871	970	2578	1871	2930	880	420
Larghezza massima delle piastre (eccetto alimenti) (mm)	150	300	300	150	150	150	300	100	100

Alternative

NB e/o NT (ad eccezione di T5)

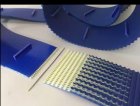
Antistatico (tessuto antistatico)

Contatto con gli alimenti Compatibilità esterna PU CE e FDA Guide integrate (AT10V)

Schiena alta











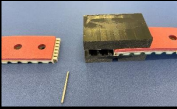
Video assembly:





Utensili per assemblare e tensionare





Per ulteriori informazioni su ERO Joint® HP e su altre soluzioni ERO Joint®, visitare il sito www.ero-joint.com