

Bull ®
Giunzione Pin Joint

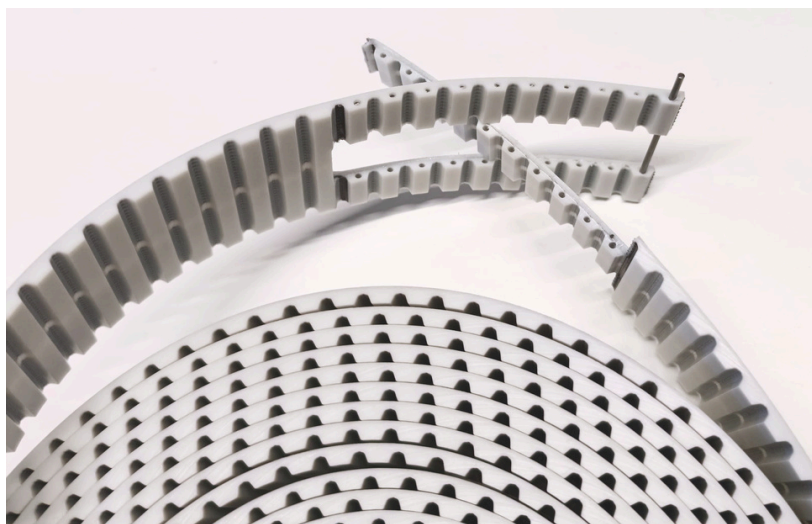
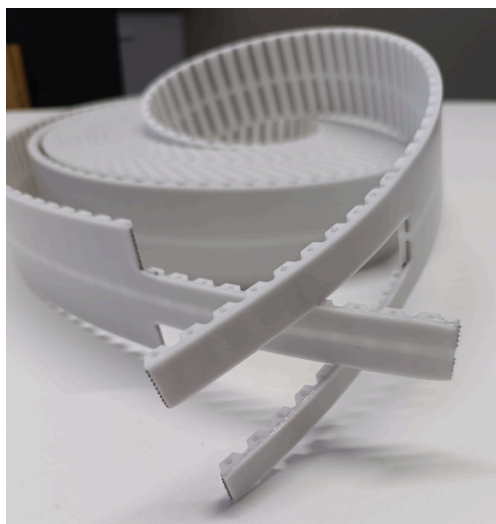
Bull
BPJ



 **Motech**

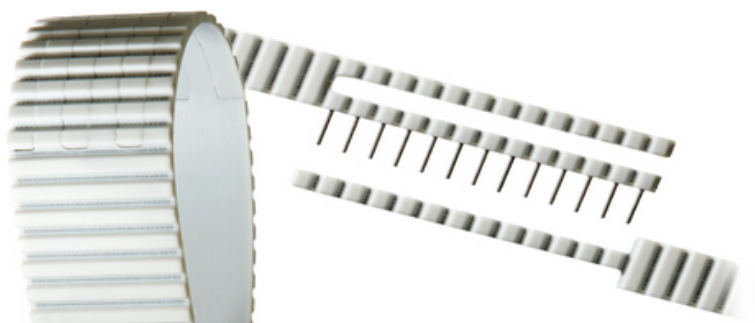
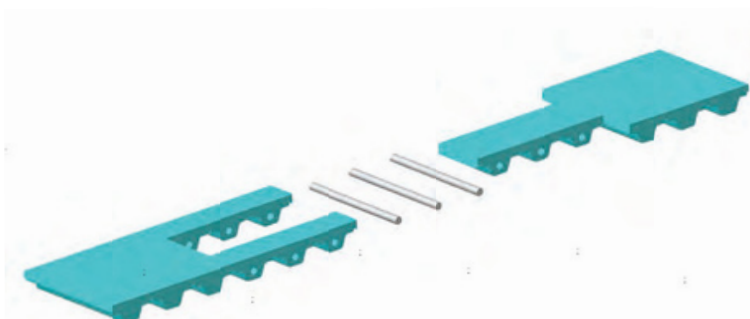
MOTECH Bull Pin Joint

Il sistema di fissaggio meccanico BPJ (Bull Pin Joint) è un sistema di fissaggio meccanico che permette di installare le cinghie rapidamente nelle applicazioni di trasporto, risparmiando tempo e riducendo i costi.



Caratteristiche

- Le cinghie mantengono gli stessi requisiti di diametro minimo di avvolgimento di quelle standard e possono funzionare con galoppini in controflessione.
- Sono la soluzione ideale per le applicazioni di trasporto con rivestimenti speciali come Linatex, Supergrip, PVC, Fishbone ecc
- Sono disponibili in tutti i profili della nostra gamma di cinghie in poliuretano



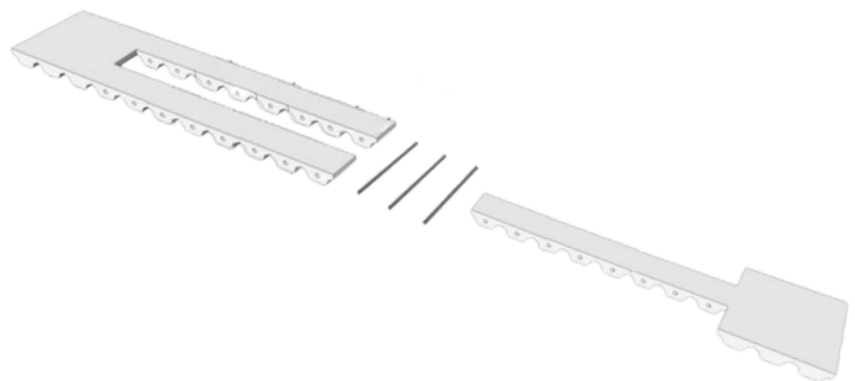
Bull Pin Joint

Profilo	Larghezza [mm]	Numero di perni	Tensione max di lavoro [N]	n° elementi longitudinali
*T5	16			
	20			
	25			
	32			
	50			
T10	*16	12	640	3
	25	12	680	4
	32	12	880	5
	50	12	1480	6
	75	12	1760	7
	100	12	2280	9
	*150			
T20	32	12	1800	4
	50	12	3040	4
	75	12	3560	6
	100	12	7600	8
*AT5	*16			
	20			
	25			
	32			
	50			
AT10	16	12	960	3
	25	12	1004	4
	32	12	1200	5
	50	12	2160	6
	75	12	2640	7
	100	12	3440	9

Profilo	Larghezza [mm]	Numero di perni	Tensione max di lavoro [N]	n° elementi longitudinali
AT20	32	12	2000	4
	50	12	4400	4
	75	12	6080	6
	100	12	7700	8
*HTD5	15			
	20			
	25			
	32			
	50			
	75			
HTD8	20	14	960	4
	30	14	1200	5
	50	14	2080	6
	85	14	2640	7
	100	14	3600	9

Profilo	Larghezza [mm]	Numero di perni	Tensione max di lavoro [N]	n° elementi longitudinali
*RPP5	15			
	20			
	25			
	32			
	50			
	75			
RPP8	20	14	960	4
	30	14	1200	5
	50	14	2080	6
	85	14	2640	7
	100	14	3600	9

Profilo	Larghezza [mm]	Numero di perni	Tensione max di lavoro [N]	n° elementi longitudinali
*L	19,05			
	25,4			
	38,1			
	50,8			
	76,2			
	101,6			
*H	19,05			
	25,4			
	38,1			
	50,8			
	76,2			
	101,6			



*Solo su richiesta

///Motech



www.motech-italia.com



info@motech-italia.com



Tel. +39 059 454296



I nostri uffici:

Via Salvemini, 20 41123 Modena

