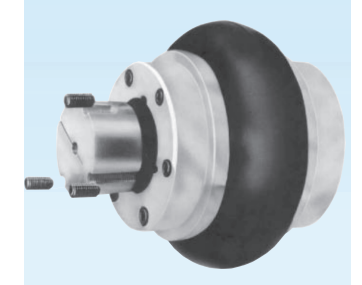


Giunto Elastico con Bussola Conica (TLB)

Il sistema di bussole coniche permette un montaggio semplice, veloce ed efficace, essendo già lavorati meccanicamente il foro e la sede della cava

Il giunto completo di mozzi e l'elemento elastico non include la bussola.



## Tabella IV

D

Tabella IV											
GIUNTO ELASTICO CON BUSSOLA CONICA - TLB											
GRANDEZZA	Bussola conica	Materiale bussola	Foro massimo mm	Massima rpm	Montaggio H	Montaggio F	А	В	Dimensioni (	<b>mm)</b> D	E
A- 20	1008	ghisa	25	5000	721	751	95	74	30	74	22
A- 25	1008	ghisa	25	5000	721	751	95	74	30	74	22
A- 30	1210	ghisa	32	4000	723	753	127	90	40	96	25
A- 35	1210	ghisa	32	4000	723	753	127	90	40	96	25
A- 45	1610	ghisa	42	3000	725	755	167	100	50	127	25
A- 50	1610	ghisa	42	3000	725	755	167	100	50	127	25
A- 60	2517	ghisa	65	2500	727	757	224	155	65	169	45
A- 70	2517	ghisa	65	2500	727	757	224	155	65	169	45
A- 80	3020	ghisa	75	2250	729	759	302	192	90	218	51
A- 90	3020	ghisa	75	2250	729	759	302	192	90	218	51
BR-100	3020	acciaio	75	2250	730	760	302	192	90	218	51
A- 95	3535	ghisa	90	1600	731	761	330	268	90	235	89
A-105	3535	ghisa	90	1600	731	761	330	268	90	235	89
BR-110	3535	acciaio	90	1600	732	762	330	268	90	235	89
A-120	5050	ghisa	125	1200	733	763	403	374	120	297	127
A-140	5050	ghisa	125	1200	733	763	403	374	120	297	127
BR-150	5050	acciaio	125	1200	734	764	403	374	120	297	127
BR-160	5050	acciaio	125	1200	734	764	403	374	120	297	127
A-155	5050	ghisa	125	900	735	765	470	394	140	350	127
A-165	5050	ghisa	125	900	735	765	470	394	140	350	127
BR-180	5050	acciaio	125	900	736	766	470	394	140	350	127
A-170	5050	ghisa	125	900	737	767	550	439	185	436	127
A-200	5050	ghisa	125	900	737	767	550	439	185	436	127

I mozzi sono di tipo integrale eccetto per le grandezza A-170/200 che sono di tipo normale.

**Esempio d'ordine d'acquisto:** Per ordinare un giunto A-70 TLB HH bisogna specificare: Due (2) mozzi tapper lock HH e un elemento elastico.