

GIUNTI ALBERI DI ALLINEAMENTO Oe + COVER

COUPLINGS Oe + cover

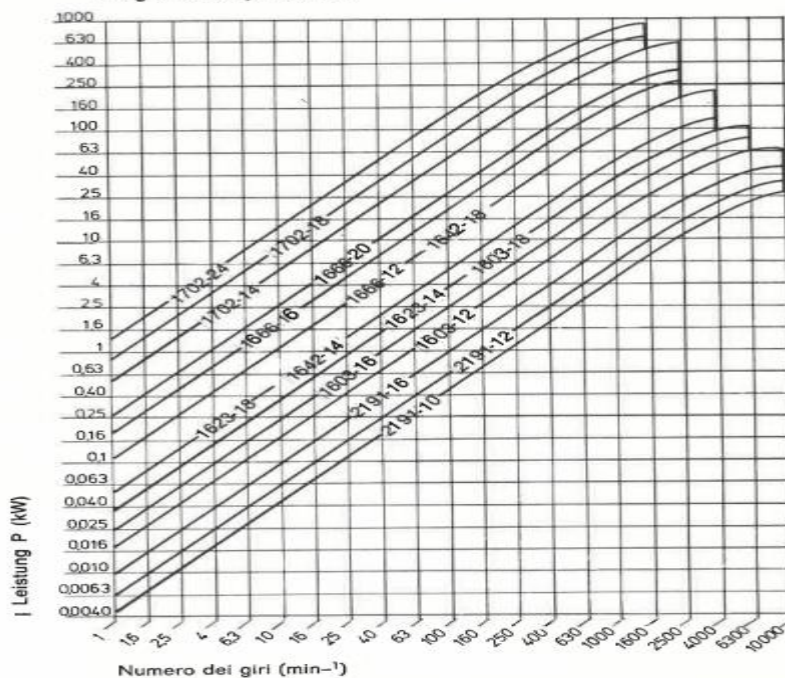


I giunti per alberi con catena doppia offrono il vantaggio di essere entro certi limiti flessibili, e di correggere il disassamento degli alberi. Il giunto può venire smontato molto semplicemente togliendo la catena. Non è necessario smontare le altre parti fisse.

I giunti per alberi con catena doppia sono economici, facili da riparare in caso di guasto, ed è facile ottenere pezzi di ricambio. Altri vantaggi sono la semplicità di montaggio e la grande resistenza all'usura.

Tipo di giunto		
2192-10	1°	0,20
2192-12	1°	0,20
2192-16	1°	0,20
1603-12	1°	0,25
1603-16	1°	0,25
1623-14	1°	0,25
1642-14	1°	0,30
1666-12	1°	0,40
1666-16	1°	0,40
1666-18	1°	0,40
1702-14	1°	0,40
1702-18	1°	0,40
1702-24	1°	0,40

Diagramma di prestazione



Tipo di giunto	N. di ordine senza coperchio	Numero mass. dei giri (Nm)	Foro iniziale H 8	Foro d ₁ Foro mass. max.	d ₂ h7	d ₃	l ₁	l ₂	B ₁ h14	B ₂	a	Misure del coperchio L	
2192 10*	6010016	36	10	16	25	40	25	55	5,2	15,4	0,5	52	54
2192 12*	6012016	48	12	20	32	46	25	55	5,2	15,4	1	57	54
2192 16	6016016	73	12	20	32	58	25	55	5,2	15,4	1	68	54
1603 12*	6012032	121	16	25	40	61	32	71	7	20,9	1,5	75	70
1603 16	6016032	193	16	32	50	77	32	71	7	20,9	1,5	90	70
1603 18	6018032	270	16	40	59	85	33	71	7	20,9	1,5	99	71
1623 14	6014041	272	16	32	50	86	42	92	8,7	25,3	1,5	100	91
1623 18	6018041	400	20	50	73	106,5	39	85	8,7	25,3	1,5	120	84
1642 14	6014051	394	20	40	63	102	46	102	10,5	30	2	120	100
1642 18	6018051	800	25	60	88	126	61	133	10,5	30	2	140,5	132
1666 12	6012069	810	25	50	80	122	62	140,4	15,4	47,2	2	140	138
1666 16	6016069	1360	25	50	80	154	62	140,4	15,4	47,2	2	174	138
1666 20	6020069	1860	32	63	100	186	63	142,4	15,4	47,2	2	210	140
1702 14	6014080	4080	40	80	125	207	95	215,4	22,9	71,2	3	240	212
1702 18	6018080	6160	40	80	125	255	95	215,4	22,9	71,2	3	280	212
1702 24	6024080	9310	50	100	160	328	100	225,4	22,9	71,2	3	353	216

* Perno di chiusura con fori per coppiglia
 * Indicate se coperchio è richiesto

I valori per il numero dei giri e le prestazioni sono validi per un funzionamento senza urti. Per il calcolo del numero dei giri bisogna tener conto delle punte di prestazione o moltiplicare il numero dei giri ottenuto per la prestazione media per i valori di urto.

	Funzionamento senza urti	Funzionamento regolare con urti leggeri e sporadici	Urti leggeri, carico oscillante medio	Urti medi, carico oscillante estremo	Urti forti, carico medio irregolare
Valore d'urto	1	1,5	2	3	4



OGNIBENE S.P.A. _ VIA DEL TIPOGRAFO, 6 _ 40138 BOLOGNA _ ITALY
 TEL: +39 051 534225 _ FAX: +39 051 535083
sales@ognibenechaintech.it _ www.ognibenechaintech.com