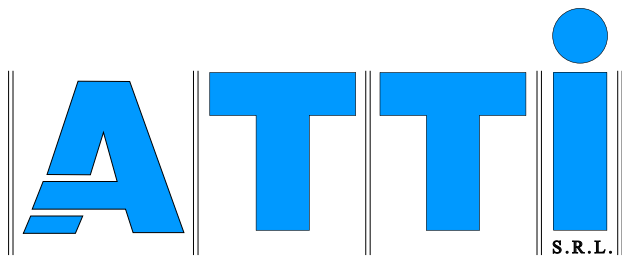


ARTICOLO DISTRIBUITO DA



Articoli Tecnici Trasmissioni Industriali

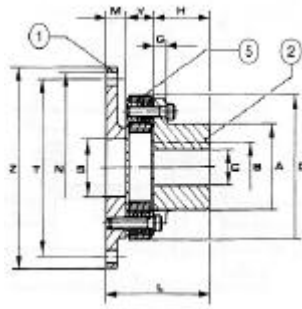
Via F.lli Cervi n°3
20063 CERNUSCO SUL NAVIGLIO
Tel .02-92106954 - 6 LINEE R.A.
Fax.02-92107261
E-mail info@atti.it
Sito: www.atti.it



- **MOTORI ASINCRONI**
- **MOTORI IN C.C.**
- **MOTORI A MAGNETI PERMANENTI**
- **MOTORI PASSO PASSO**
- **MOTORI BRUSHLESS**
- **MOTORIDUTTORI**
- **MOTOVARIATORI**
- **MARTINETTI**
- **ATTUATORI**
- **RINVII ANGOLARI**
- **LIMITATORI DI COPPIA**
- **PULEGGE A GOLE**
- **PULEGGE DENTATE**
- **PULEGGE CON BUSSOLE TAPER LOOK**
- **PULEGGE VARIABILI**
- **CINGHIE TRAPEZOIDALI**
- **CINGHIE DENTATE**
- **CINGHIE PER VARIATORI**
- **CATENE VARIE**
- **PIGNONI PER CATENE**
- **INGRANAGGI A MODULO**
- **CREMAGLIERE**
- **COPPIE CONICHE**
- **GIUNTI VARI**
- **SUPPORTI AUTOALLINEANTI**
- **SLITTE VARIE**
- **SLITTE MOTORIZZABILI**
- **RUOTE**
- **CALETTATORI**
- **MANIGLIERIA ELESA**
- **VITI T.P.N. E RELATIVE CHIOCCIOLE**
- **VITI A RICIRCOLAZIONE DI SFERE**
- **AZIONAMENTI BRUSHLESS, IN C.C. A TRANSISTOR, MOSFET, SCR, ECC.**
- **INVERTERS - SOFT START**
- **ENCODERS**
- **RIGHE OTTICHE**
- **ELETTROMAGNETI**
- **VISUALIZZATORI - POSIZIONATORI**
- **INTERPOLATORI - MISURATORI - TACHIMETRI - VOLMETRI - TEMPORIMETRI**
- **P L C E LOGICHE PROGRAMMABILI CON RELAZIVA PROGRAMMAZIONE PERSONALIZZATA**
- **QUADRI ELETTRICI**
- **RULLI E RELATIVI COMPONENTI**
- **ASPIRATORI E VENTILATORI**
- **PROFILATI IN ALLUMINIO**
- **ADESIVI INDUSTRIALI**
- **SISTEMI DI LUBRIFICAZIONE CENTRALIZZATA**

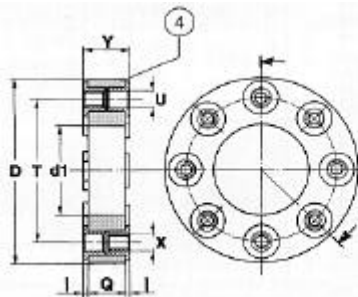
Realizzazione di trasportatori e macchine speciali con profilati di alluminio

GIUNTO SERIE G.P.F.



Codice Giunto	Tipo	Coppia N.m.		Giri max n/min	A	B	C	D	G	H	L	M	N	N Ø	S	T	Z	Y	Peso Kg.
		Nomin.	Max.		MAX	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1012002	12	75	225	5000	60	35	0	100	12	50	80	13	6	9	50	200	215,9	17	2,6
1025004	25	230	690	4500	75	40	0	130	16	70	110	16	6	9	60	200	215,9	24	6,5
1025005	25	230	690	4500	75	40	0	130	16	70	110	16	8	9	60	222,2	241,3	24	6,8
1060004	60	470	1410	3600	80	45	0	165	18	80	132	23	6	9	60	200	215,9	29	8
1060005	60	470	1410	3600	80	45	0	165	18	80	132	23	8	11	60	222,2	241,3	29	8,7
1060006	60	470	1410	3600	80	45	0	165	18	80	132	23	6	11	60	244,5	263,5	29	10,6
1060007	60	470	1410	3600	80	45	0	165	18	80	132	23	8	11	60	295,2	314,3	29	12,4
1060008	60	470	1410	3600	80	45	0	165	18	80	132	23	8	9	60	333,4	352,4	29	13
1105002	105	750	2250	3500	90	50	0	185	20	100	159	23	8	11	105	222,2	241,3	36	10,9
1105003	105	750	2250	3500	90	50	0	185	20	100	159	23	6	11	105	244,5	263,5	36	11,8
1105004	105	750	2250	3500	90	50	0	185	20	100	159	23	8	11	105	295,2	314,3	36	14
1105005	105	750	2250	3500	90	50	0	185	20	100	159	23	8	11	105	333,4	352,4	36	15,6
1140002	140	1125	3375	2800	120	60	0	205	20	110	180	26	8	9	120	222,2	241,3	44	13,2
1140003	140	1125	3375	2800	120	60	0	205	20	110	180	26	6	11	120	244,5	263,5	44	14,3
1140004	140	1125	3375	2800	120	60	0	205	20	110	180	26	8	11	120	295,2	314,3	44	20,3
1140005	140	1125	3375	2800	120	60	0	205	20	110	180	26	8	11	120	333,4	352,4	44	22,8
1200002	200	1700	5100	2500	140	70	0	234	22	120	195	25	8	11	130	295,2	314,3	50	25,2
1200003	200	1700	5100	2500	140	70	0	234	22	120	195	25	8	11	130	333,4	352,4	50	27,5
1200004	200	1700	5100	2500	140	70	0	234	22	120	195	25	8	13	130	438,2	466,7	50	34,7

Le caratteristiche e le dimensioni sono suscettibili di cambiamenti senza preavviso.
Vi consigliamo pertanto di contattare il ns.servizio tecnico.



L'elemento per giunto GPF differisce dall'elemento per giunto GP poiché alterna un foro completamente cilindrico ad un foro parzialmente filettato.

Elemento Elastico	Tipo	D	T	d1	Q	Y	I	N. Fori	X	U	Peso Kg.
4005002	5	85	65	40	15	17	1	6	M8	8,2	0,13
4012002	12	100	78	48	15	17	1	6	M8	8,2	0,14
4025002	25	130	100	60	20	24	2	8	M10	10,2	0,4
4060002	60	165	125	75	25	29	2	8	M12	12,2	0,8
4105002	105	185	140	85	32	36	2	8	M14	14,2	1,2
4140002	140	205	160	100	40	44	2	8	M14	14,2	1,6
4200002	200	240	195	130	46	50	2	8	M16	16,2	2,2

Le caratteristiche e le dimensioni sono suscettibili di cambiamenti senza preavviso.
Vi consigliamo pertanto di contattare il ns.servizio tecnico.