

DATI TECNICI

GIUNTI GO-FA, GO-FAR & GO-FAM

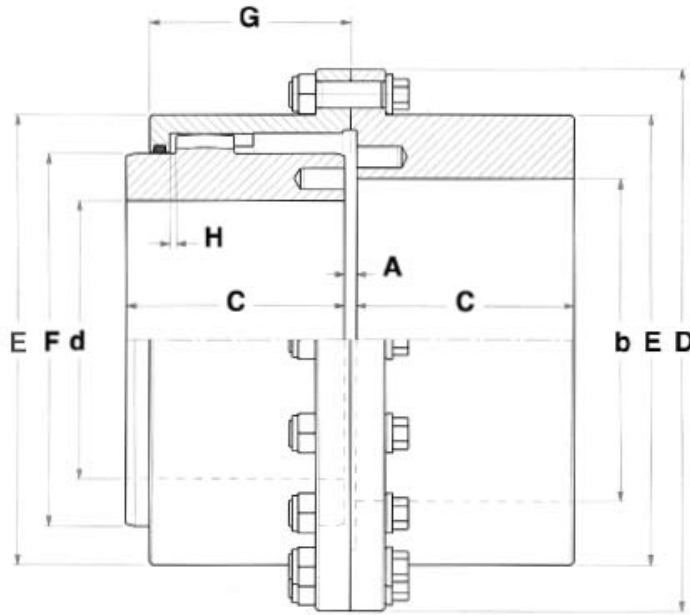


Fig. 08 - Giunto GO-FA



Fig. 09 - Giunto GO-FAR

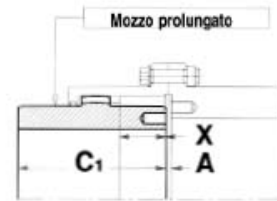


Fig. 10 - Giunto GO-FAM

ESEMPIO DI DESIGNAZIONE:
GIUNTO GO-FA GRANDEZZA 6
Giunto GO-6FA

TAB. 14

GRANDEZZA	CORVA NOMIALE [N/m]	CORVA MAX [N/m]	VELOCITÀ MAX [1/min]	MIN MAX [mm]	MAX [mm]	DIMENSIONI [mm]										MASSA ① M [Kg]	INERZIA ① J [Kgm ²]	QUANTITÀ GRASSO [Kg]	RIGIDITÀ ① Kx10 ⁶ [Nm/rad]
						D	C	C ₁	A	A ₁	E	F	G	H	X				
0	1.80	4.32	6000	12-52	60	111	43	105	3	5	82.5	69	39	1.5	12	4.5	0.005	0.04	8.720
1	2.76	6.62	4620	18-62	75	142	50	115	3	8	104.5	85	45.5	1.5	16	8	0.013	0.05	14.62
2	5.55	13.30	4140	28-78	90	168	62	130	3	14	130.5	107	59	1.5	22	14	0.035	0.08	26.90
3	8.70	20.90	4000	40-98	110	200	76	150	5	12	158.5	133	68.5	2.5	26	26	0.091	0.14	49.16
4	14.10	33.80	3860	50-112	130	225	90	170	5	24	183.5	152	82.5	2.5	38	39	0.177	0.24	60.68
5	22.80	54.70	3720	60-132	150	265	105	185	6	27	211.5	178	93	3	45	63	0.407	0.34	95.36
6	34.80	83.50	3190	70-156	175	300	120	215	6	32	245.5	209	106	3	50	95	0.786	0.47	136.5
7	44.00	105.6	2900	85-174	195	330	135	245	8	37	275	234	118	4	58	131	1.331	0.77	195.7
8	69.80	167.5	2570	95-190	220	370	150	295	8	50	307	254	138	4	70	180	2.288	1.14	272.3
9	83.80	201.2	2330	110-210	240	406	175	300	8	53	335	279	154	4	80	248	3.729	1.55	319.9
10	152.0	364.8	2150	120-233	260	439	190	305	8	58	367	305	166	4	86	318	5.609	1.95	406.7
11	203.5	488.4	1800	130-280	300	505	220	310	10	72	423	355	193	5	96	488	10.44	3.10	566.0

NOTA 1 - I valori indicati in tabella sono calcolati con mozzi senza foro.