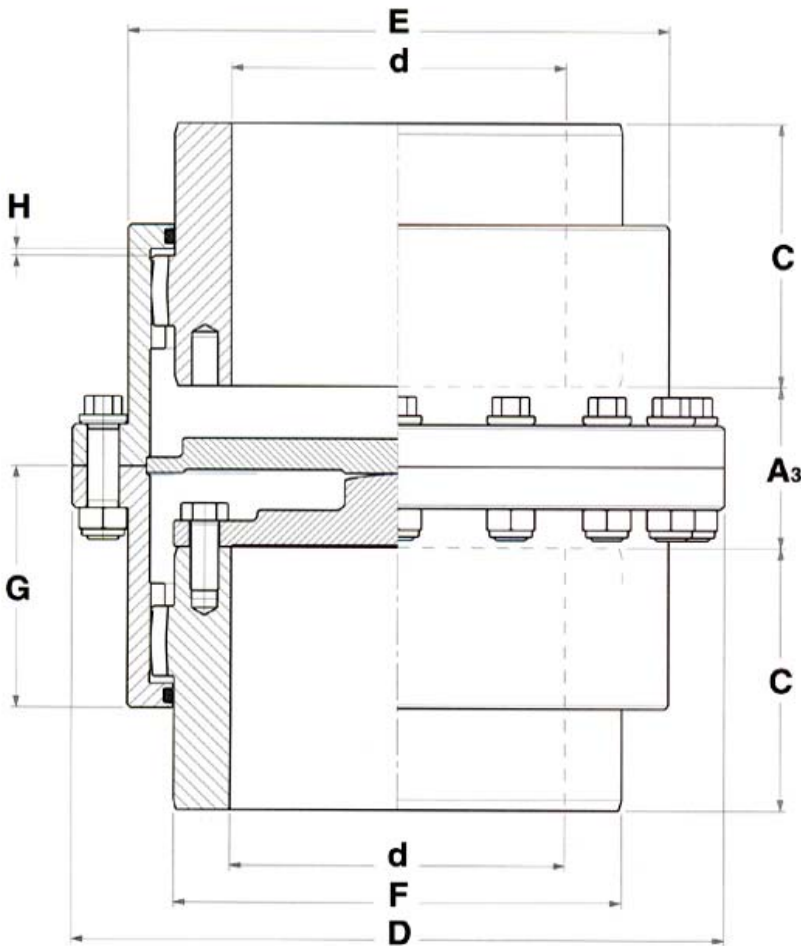


GIUNTI GO-AV & ALLUNGHE AO-AV

DATI TECNICI



Diam. Albero	M	N
da 24 a 30	M10	22
da 30 a 38	M12	28
da 38 a 50	M16	36
da 50 a 85	M20	42
da 85 a 130	M24	50
da 130 a 160	M30	60
da 160 a 200	M36	80
da 200 a 250	M48	100
da 250 a 300	M56	125

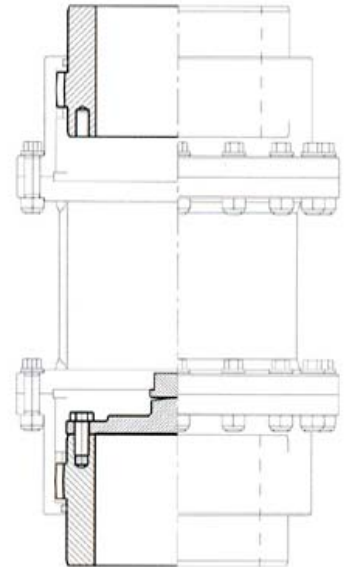
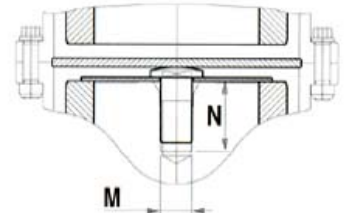


Fig. 17 - Allunga AO-AV



ESEMPIO DI DESIGNAZIONE:  
GIUNTO GO-AV GRANDEZZA 6  
**Giunto GO-6AV**

Fig. 16 - Giunto GO-AV

TAB. 17

GRANDEZZA	COPPIA NOMINALE [kNm] <b>Tk</b>	COPPIA MAX [kNm] <b>Tf</b>	VELOCITÀ MAX [1/min] <b>nk</b>	MIN MAX [mm] <b>d</b>	DIMENSIONI [mm]							MASSA <sup>①</sup> M [Kg]	INERZIA <sup>①</sup> J [Kgm <sup>2</sup> ]	QUANTITÀ GRASSO [Kg]	RIGIDITÀ <sup>①</sup> Kx10 <sup>6</sup> [Nm/rad]
					<b>D</b>	<b>C</b>	<b>A<sub>3</sub></b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>H</b>				
<b>0</b>	1.80	4.32	6000	12-52	111	43	23	82.5	69	39	1.5	4.3	0.005	0.08	4.360
<b>1</b>	2.76	6.62	4620	18-62	142	50	23	104.5	85	45.5	1.5	7.5	0.012	0.09	7.310
<b>2</b>	5.55	13.30	4140	28-78	168	62	31	130.5	107	59	1.5	13.5	0.033	0.16	13.45
<b>3</b>	8.70	20.90	4000	40-98	200	76	31	158.5	133	68.5	2.5	25	0.085	0.27	24.58
<b>4</b>	14.10	33.80	3860	50-112	225	90	43	183.5	152	82.5	2.5	37	0.163	0.47	30.34
<b>5</b>	22.80	54.70	3720	60-132	265	105	48	211.5	178	93	3	60	0.376	0.68	47.68
<b>6</b>	34.80	83.50	3190	70-156	300	120	58	245.5	209	106	3	90	0.727	0.93	68.27
<b>7</b>	44.00	105.6	2900	85-174	330	135	66	275	234	118	4	124	1.226	1.54	97.85
<b>8</b>	69.80	167.5	2570	95-190	370	150	92	307	254	138	4	170	2.099	2.28	136.1
<b>9</b>	83.80	201.2	2330	110-210	406	175	98	335	279	154	4	233	3.390	3.10	159.9
<b>10</b>	152.0	364.8	2150	120-233	439	190	108	367	305	166	4	298	5.053	3.90	203.3
<b>11</b>	203.5	488.4	1800	130-280	505	220	134	423	355	193	5	457	10.33	6.20	283.0

NOTA 1 - I valori indicati in tabella sono calcolati con mozzi senza foro e si riferiscono solo ai giunti GO-AV.