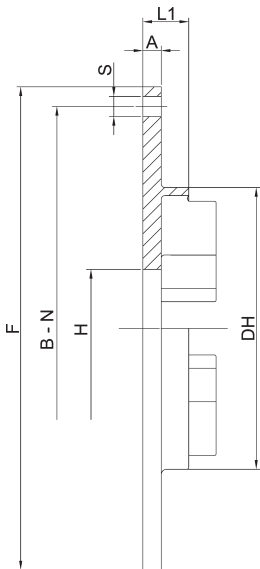


# F

## ESECUZIONE ELASTICA FLANGIATA DA 491 A 26.280 Nm. Ghisa/Gomma

## FLANGED ELASTIC EXECUTION FROM 491 TO 26.280 Nm. Cast-iron/Rubber



Tipo Type	SAE J 620	Tkn Nm	N/n Kw	Dh	L1	A	H	F	B	N	S	RPM max	Peso Weight (Kg)	Momento d'inerzia Moment of inertia J (Kgm <sup>2</sup> )
5	6 1/2"	0,070	0,051	150	25	10	60	215,9	200,0	6x60°	9	4000	3,1	0,0193
5	7 1/2"	0,070	0,051	150	25	10	60	241,3	222,3	8x45°	9	4000	3,9	0,0303
5	8"	0,070	0,051	150	25	10	60	263,5	244,5	6x60°	11	4000	4,7	0,0431
6	7 1/2"	0,150	0,110	180	30	12	80	241,3	222,3	8x45°	9	3600	4,5	0,0360
6	8"	0,150	0,110	180	30	12	80	263,5	244,5	6x60°	11	3600	5,4	0,0514
6	10"	0,150	0,110	180	30	12	80	314,3	295,3	8x45°	11	3600	7,9	0,1045
6	11 1/2"	0,150	0,110	180	30	12	80	352,4	333,4	8x45°	11	3600	10,1	0,1653
7	8"	0,282	0,207	220	35	15	90	263,5	244,5	6x60°	11	3600	6,2	0,0596
7	11 1/2"	0,282	0,207	220	35	15	90	352,4	333,4	8x45°	11	3600	11,6	0,1926
8	11 1/2"	0,379	0,278	260	38	17	110	352,4	333,4	8x45°	11	3600	12,2	0,2080
8	14"	0,379	0,278	260	38	17	110	466,7	438,2	8x45°	13	3600	22,4	0,6440
9	11 1/2"	0,570	0,419	290	38	17	110	352,4	333,4	8x45°	11	2700	12,2	0,2080
9	14"	0,570	0,419	290	38	17	110	466,7	438,2	8x45°	13	2700	22,4	0,6440
10	14"	0,997	0,733	330	48	22	130	466,7	438,2	8x45°	13	2400	27,6	0,8111
10	16"	0,997	0,733	330	48	22	130	517,5	489,0	8x45°	13	2000	34,5	1,2287
10	18"	0,997	0,733	330	48	22	130	571,5	542,9	6x60°	17	1800	42,6	1,8299
11	14"	1,695	1,246	400	50	22	235	466,7	438,2	8x45°	13	2000	23,3	0,7953
11	16"	1,695	1,246	400	50	22	235	517,5	489,0	8x45°	13	1800	30,5	1,2304
11	18"	1,695	1,246	400	50	22	235	571,5	542,9	6x60°	17	1500	38,9	1,8567
11	21"	1,695	1,246	440	50	22	235	673,1	641,4	12x30°	17	1500	57,0	3,6231
12	18"	2,705	1,989	460	65	23	220	571,5	542,9	6x60°	17	1500	51,8	2,4301
12	21"	2,705	1,989	460	65	23	220	673,1	641,4	12x30°	17	1500	75,4	4,7265
13	21"	3,741	2,751	550	75	23	260	673,1	641,4	12x30°	17	1500	82,9	5,3938
13	24"	3,741	2,751	550	75	23	260	733,4	692,2	12x30°	19	1500	101,1	7,6525

I pesi e l'inerzia sono calcolati con mozzi senza fori. Possibilità di accoppiamento con semigiunti A - ACS - AD

Dati e dimensioni in questo catalogo possono essere variati senza preavviso.

Weight and inertia unbored hubs. Possibility of combination with half coupling A - ACS - AD

The information given in this catalogue is subject to change without notice.

