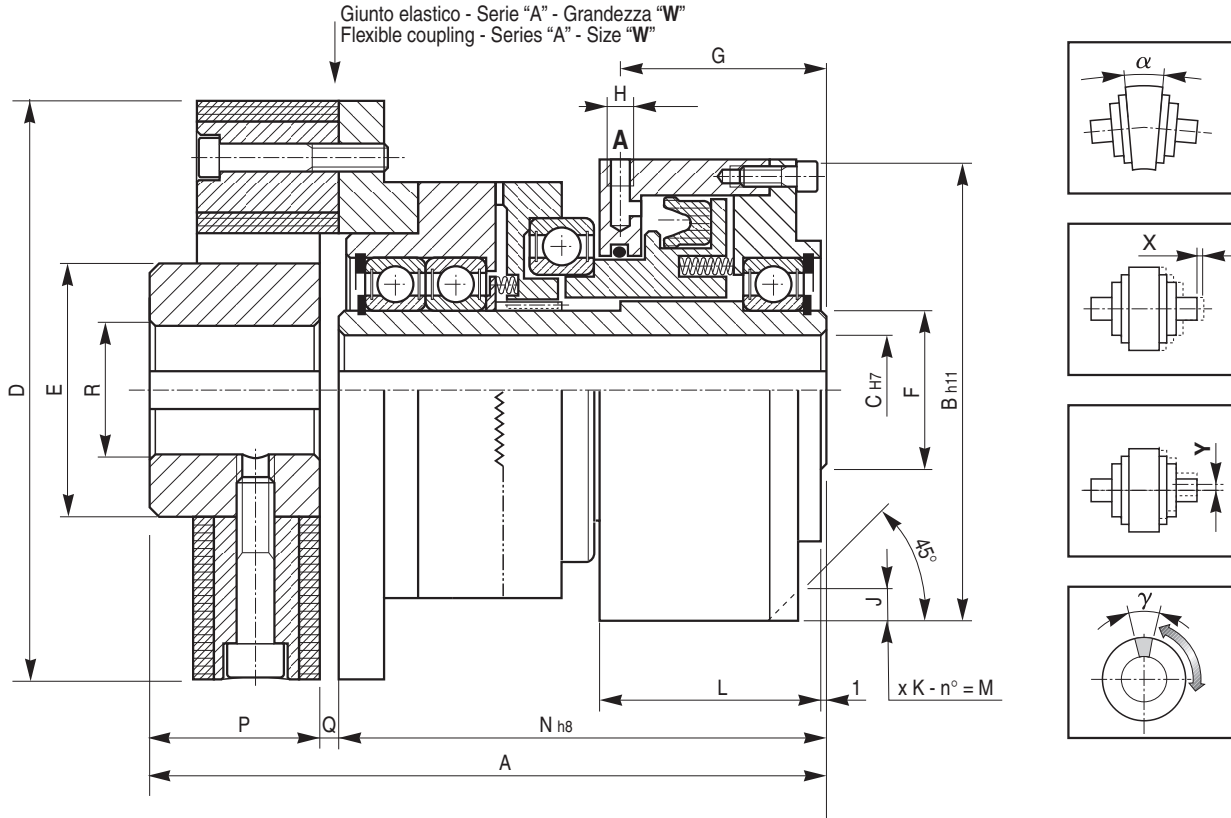


SERIE / MODEL DPG-N □□
CODICE / CODE 03.62.□□.01



A = Alimentazione aria / Air supply

□□	Momento Torque Ms(Nm)	Giri/1' R.P.M. max	Volume cilindro Cilinder volume (cm ³)	Grandezza giunto Coupling size W	Peso Weight (kg)
00	110	3000	8	8	7,0
01	160	3000	12	12	8,4
02	260	2400	17	16	11,8
03	350	2400	18	22	14,4
04	550	2000	38	30	23,9
05	750	2000	45	50	29,6
06	1300	1600	63	90	47,5
07	2100	1400	73	140	57,6

□□	A	B	C		D	E	F	G	H	J x K	L	M	N	P	Q	R		X	Y	α	γ
			min	max												min	max				
00	160	108	14	20	120	60	30	48	1/8"	6 x 6	54	3	114	42	4	12	38	2	1	1°	7°
01	166	123	15	25	122	60	35	51	1/8"	8 x 8	57	3	120	42	4	12	38	2	1	1°	4°
02	184	138	18	34	150	70	45	55	1/8"	8 x 8	61	3	128	50	6	15	48	3	1	1°	7°
03	191	145	18	34	150	70	45	58	1/8"	8 x 8	64	3	135	50	6	15	48	3	1	1°	4°
04	224	178	20	46	200	100	60	63	1/8"	9 x 9	70	3	150	66	8	20	65	3	1	1°	7°
05	234	198	25	50	200	100	65	70	1/4"	10 x 10	78	3	160	66	8	20	65	3	1	1°	4°
06	260	228	30	60	260	125	75	74	1/4"	10 x 10	82	4	172	80	8	30	85	3	1	1°	7°
07	273	248	30	68	260	125	85	78	1/4"	10 x 10	86	4	185	80	8	30	85	3	1	1°	4°