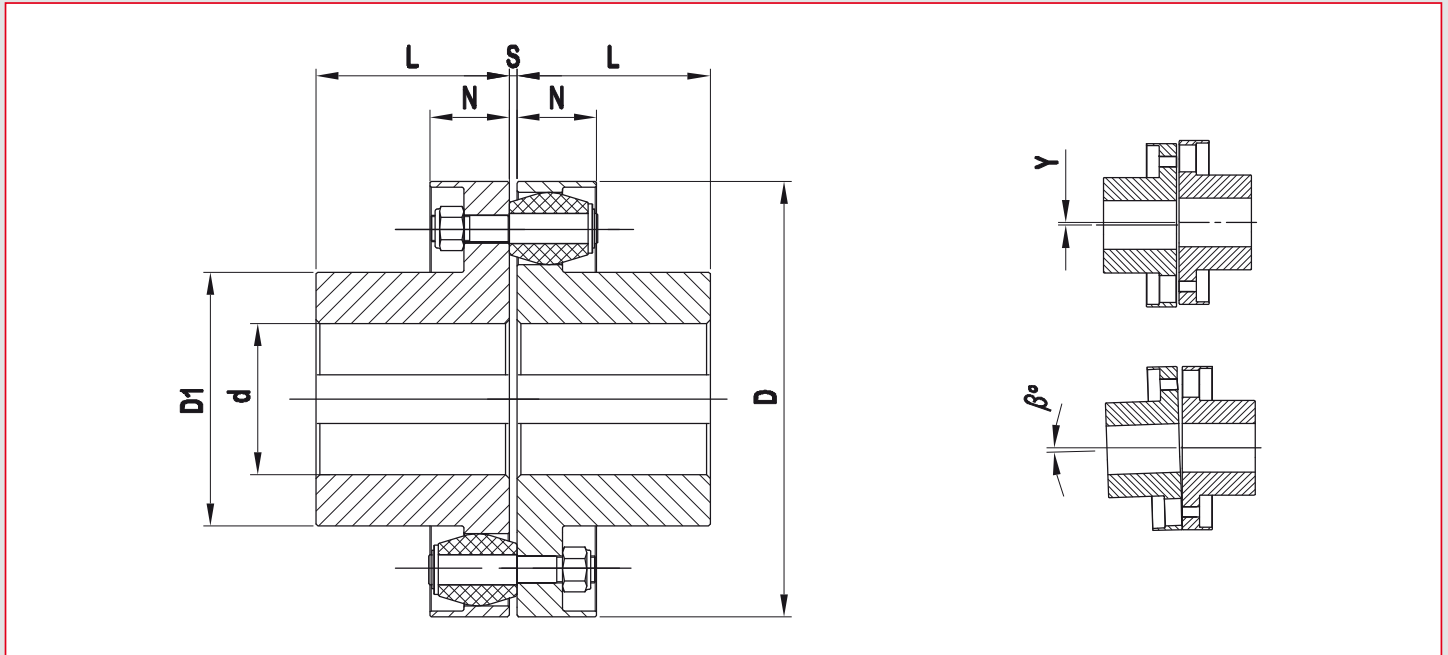


Giunti elastici a perni  
 serie **PNHP** versione standard per coppie elevate



TIPO PNHP	DATI TECNICI				DIMENSIONI (mm.)						N° Perni	PESO kg	DISASSAMENTI	
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri/1'}}$	Mt da Nm	N° Giri max. /1'	PD <sup>2</sup> (Kgm. <sup>2</sup> )	d max.	D	D1	L	N	S			y	β°
60	0,0059	5,7	16000	0,0004	17	60	26	25	15	2	4	0,5	0,2	1°
70	0,0110	10,6	13700	0,0005	20	70	35	29	17		6	0,8		
80	0,0176	16,9	12000	0,0030	24	80	40	35	24	8	1,2			
90	0,0291	27,8	10600	0,0068	24	90	39	45		8	1,9			
100	0,0418	40	9500	0,0108	30	100	50	50	28	10	2,6	0,4	1° 30'	
112	0,0586	56	8500	0,0170	40	112	62	55		12	4,0			
125	0,104	100	7680	0,0318	45	125	65	60	36	12	5,3			
140	0,145	139	6800	0,055	55	140	80	70		14	8,0			
160	0,183	175	6000	0,108	60	160	85	80	45	12	11,5	0,8		2°
180	0,240	230	5300	0,191	70	180	104	90		14	17			
200	0,282	270	4800	0,329	75	200	106	100	54	12	23			
225	0,376	360	4260	0,575	85	225	128	110		14	32			
250	0,628	600	3840	0,948	90	250	130	120	66	12	41	1,2	2°	
280	0,848	810	3400	1,60	100	280	158	130		14	58			
320	1,193	1140	3000	2,94	120	320	172	140	80	12	81			
360	1,612	1540	2700	5,21	140	360	210	160		14	122			
400	1,832	1750	2400	8,36	155	400	224	180	95	12	165	1,2		2°
450	2,460	2350	2160	15,9	180	450	265	200		14	242			
500	3,183	3040	1920	26,4	200	500	280	220	120	12	330			
560	6,764	6460	1740	50,8	220	560	295	240		12	450			
630	9,162	8750	1560	80,5	250	630	360	260	135	14	650	1,2	2°	
710	11,414	10900	1400	148,6	275	710	400	280		14	910			
800	15,183	14500	1200	192,2	300	800	430	300	150	16	1160			
900	22,90	21870	1080	438	320	900	460	320		16	1530			
1000	29,36	28040	960	697	350	1000	500	350	10 ± 2	18	1950			
1120	33,66	32150	900	1081	400	1120	560	380		18	2530			
1250	46,83	44730	800	1676	450	1250	610	420		22	3270			

Il peso e il PD<sup>2</sup> sono calcolati considerando i giunti non forati.  
 Per la lavorazione dei fori finiti occorre precisare diametri e tolleranze. Spacchi chiavetta secondo UNI 6604-69.