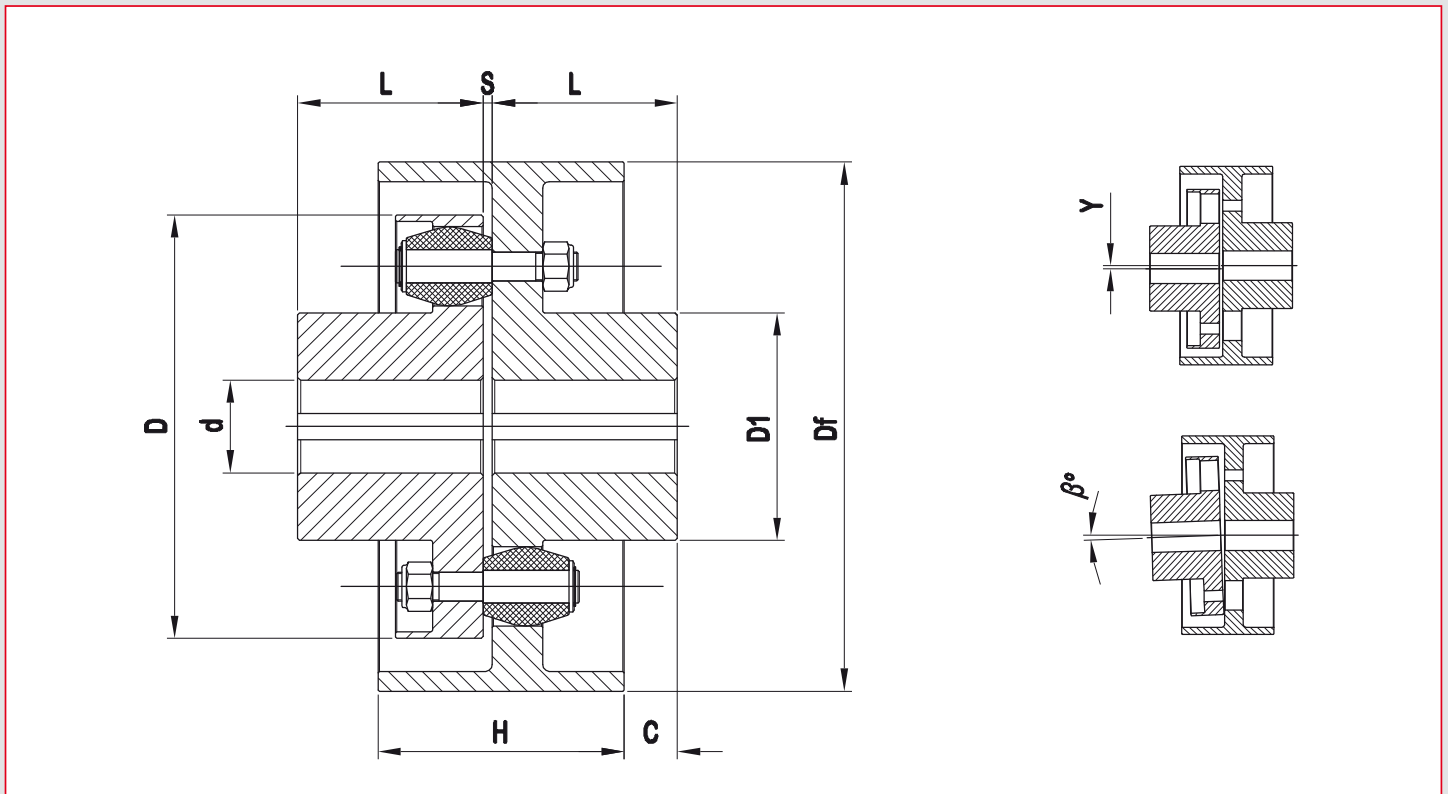


Giunti elastici a perni  
serie **PNFF** versione con fascia freno integrale



TIPO PNFF	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> (Kg.m. <sup>2</sup> )	d max.	D	D1	L	Df	H	C	S			y	β°	
100/125	0,027	25,7	7680	0,0125	30	100	50	50	125	60	13	4 ± 2	10	3,8	0,2	1°	
112/160	0,038	36	6000	0,063	40	112	62	55	160	60	13		12	6,1			
125/200	0,068	65	4800	0,170	45	125	65	60	200	75	15		12	9,6			
140/200	0,093	89	4800	0,187	55	140	80	70	200	75	15		14	12	12		
140/250			3840	0,496					250	95	20			16,8			
160/250	0,117	112	3840	0,588	60	160	85	80	250	95	20		12	20	0,4	1° 30'	
180/250	0,157	150	3840	0,621	70	180	104	90	250	95	20		14	25			
200/250	0,181	173	3840	0,774	75	200	106	100	250	95	20		12	30			
200/315			3030	1,632					315	118	20			39			
225/315	0,242	231	3030	1,807	85	225	128	110	315	118	20		14	46	0,8		1° 30'
250/315	0,403	385	3030	2,106	90	250	130	120	315	118	20	12		54			
280/400	0,544	520	2400	3,963	110	280	158	130	400	150	20	14	87	0,8	2°		
320/400	0,766	732	2400	4,302	125	320	172	140	400	150	20		12				
360/500	1,036	990	1920	16,94	150	360	210	160	500	190	26	14	176	0,8			
400/560	1,465	1400	2400	29,45	160	400	224	180	560	200	30		12				
400/630			1560	48,62					630	236	30	289					
450/630	1,968	1880	1560	53,92	190	450	265	200	630	236	30	14	354	0,8			
450/710			1400	90					710	265	30		420				
500/710	2,638	2520	1400	102	210	500	280	220	710	265	30	12	508			2°	
500/800			1200	149					800	265	30		570				

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.

Su richiesta si eseguono fasce freno con diametro, larghezza e posizione fascia diverse.

È possibile avere questa versione anche con mozzi maggiorati (vedi serie **PNM**), in esecuzione per coppie di trasmissione elevate (vedi serie **PNHP**) o con mozzi maggiorati e coppie di trasmissione elevate (vedi serie **PNMHP**).