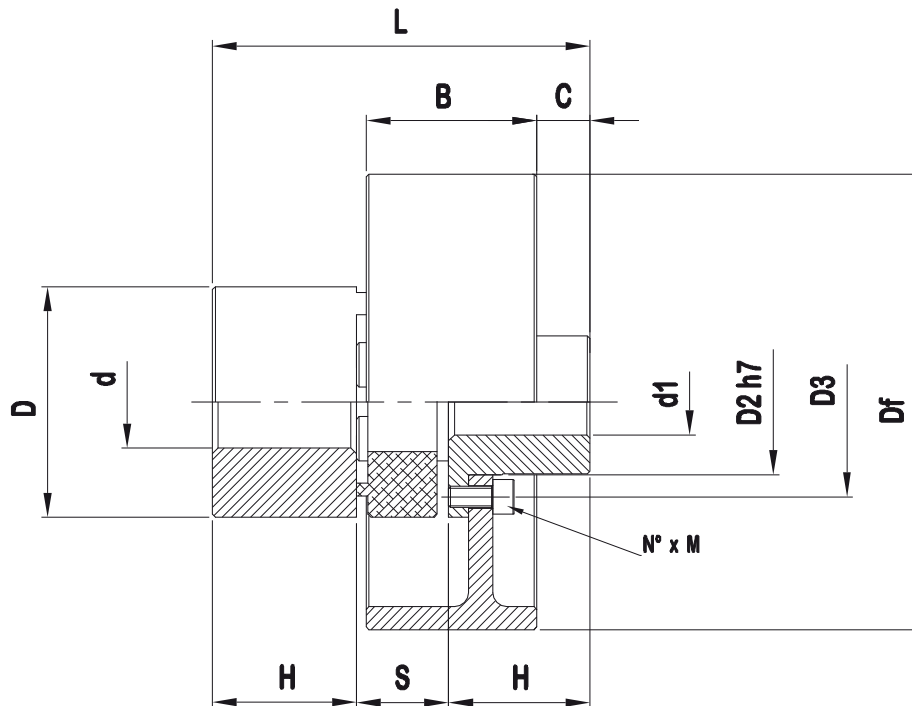


Giunti elastici a stella  
serie **PSAFF** versione con fascia freno



TIPO PSAFF	DATI TECNICI				DIMENSIONI (mm.)										DISASSAMENTI			
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri/1'}}$	Mt da Nm	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri/1'}}$	Mt da Nm	d max.	d1 max.	D	L	H	S	D2	D3	N°	ØM	assiale	angolare	radiale	
	Stella 92° Sh A	Stella 92° Sh A	Stella 98° Sh A	Stella 98° Sh A														
80	0,0198	19	0,0340	32,5	48	30	80	114	45	24	50	66	8	8	1,8	1° 30'	1	
95	0,0277	26,5	0,0471	45	55	38	95	126	50	26	60	80	12	8	2,0			1,4
105	0,0324	31	0,0549	52,5	62	45	105	140	56	28	68	90	12	8	2,1			
120	0,0429	41	0,0654	62,5	74	55	120	160	65	30	78	102	8	10	2,2			
135	0,0654	62,5	0,0670	64	80	65	135	185	75	35	92	116	12	10	2,6		1,8	
160	0,1020	97,5	0,1534	146,5	95	75	160	210	85	40	106	136	15	12	3,0			
200	0,2513	240	0,3769	360	110	95	200	245	100	45	140	172	15	16	3,4			

La quota C è da precisare in sede di richiesta  
Sono inoltre fornibili fasce freno con diametro e larghezza diversi

FASCIA FRENO		VARIANTE DI MONTAGGIO DELLE FASCE FRENO							N° Giri max. /1'
Df x B		Grandezza giunto PSA							
160	60	80							4770
200	75	80	95	105	120				3800
250	95		95	105	120	135	160		3050
315	118			105	120	135	160	200	2420
400	150						160	200	1900
500	190							200	1520