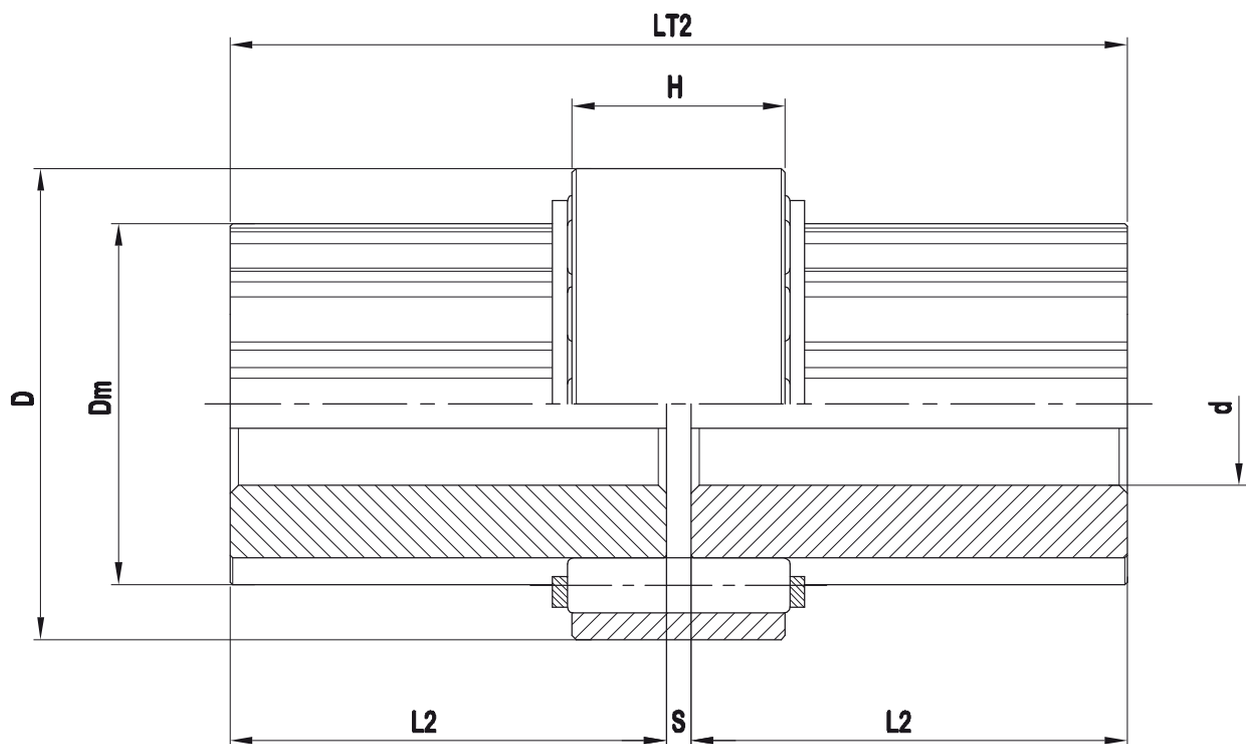


Giunti elastici in alluminio

serie **REVOLUTION** tipo **RE2P** versione con due mozzi prolungati



TIPO RE2P	DATI TECNICI				DIMENSIONI (mm.)							N° elementi elastici	Peso Kg.	DISASSAMENTI	
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri/1'}}$	Mt da Nm	N° Giri max. /1'	PD ² Kgm ²	d max.	D	Dm	L2	LT2	s	H			assiale	angolare
58	0,012	11	16470	0,00049	25	58	44	50	103	3	26	12	0,45	1	4°
67	0,019	18	14260	0,0011	30	67	51	60	124	4	35	12	0,67	1,2	
86	0,045	43	11100	0,0043	42	86	67	80	164	4	47	12	1,5	1,5	
104	0,089	85	9180	0,014	50	104	81	110	224	4	55	15	2,82	2	
129	0,173	165	7400	0,0448	65	129	104	140	285	5	65	15	6,18	2,5	

Il peso e il PD² sono calcolati considerando i giunti non forati.

Per la lavorazione dei fori finiti occorre precisare diametri e tolleranze. Spacchi chiave secondo UNI 6604-69.

Su richiesta si forniscono mozzi alla lunghezza desiderata.