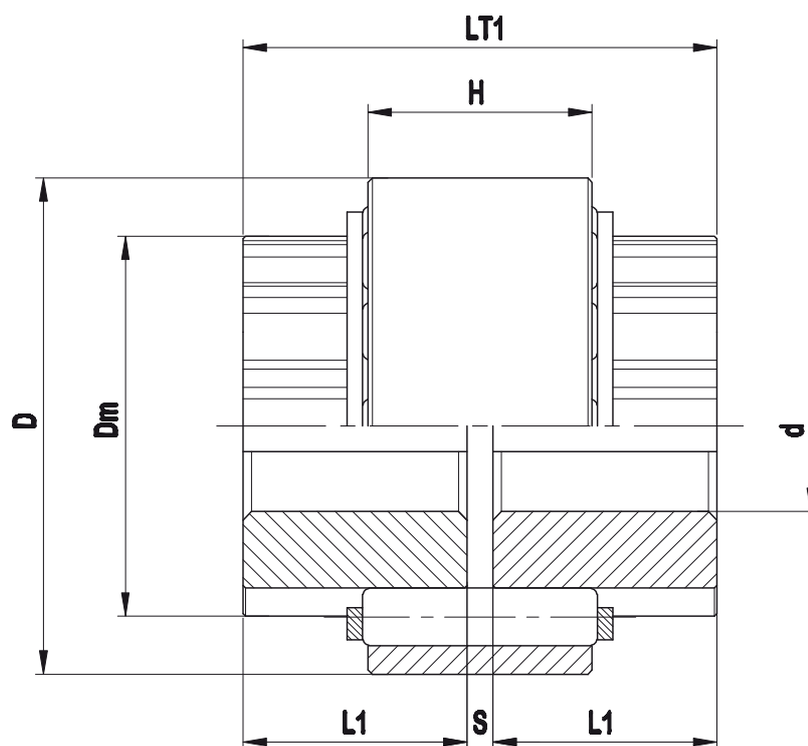


Giunti elastici in alluminio
 serie **REVOLUTION** tipo **RE** versione standard



TIPO RE	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	L1	LT1	s	H			assiale	angolare
58	0,012	11	16470	0,00034	25	58	44	26	55	3	26	12	0,29	1	4°
67	0,019	18	14260	0,00087	30	67	51	35	74	4	35	12	0,45	1,2	
86	0,045	43	11100	0,0032	42	86	67	47	98	4	47	12	0,99	1,5	
104	0,089	85	9180	0,0078	50	104	81	55	114	4	55	15	1,66	2	
129	0,173	165	7400	0,0233	65	129	104	65	135	5	65	15	3,58	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.