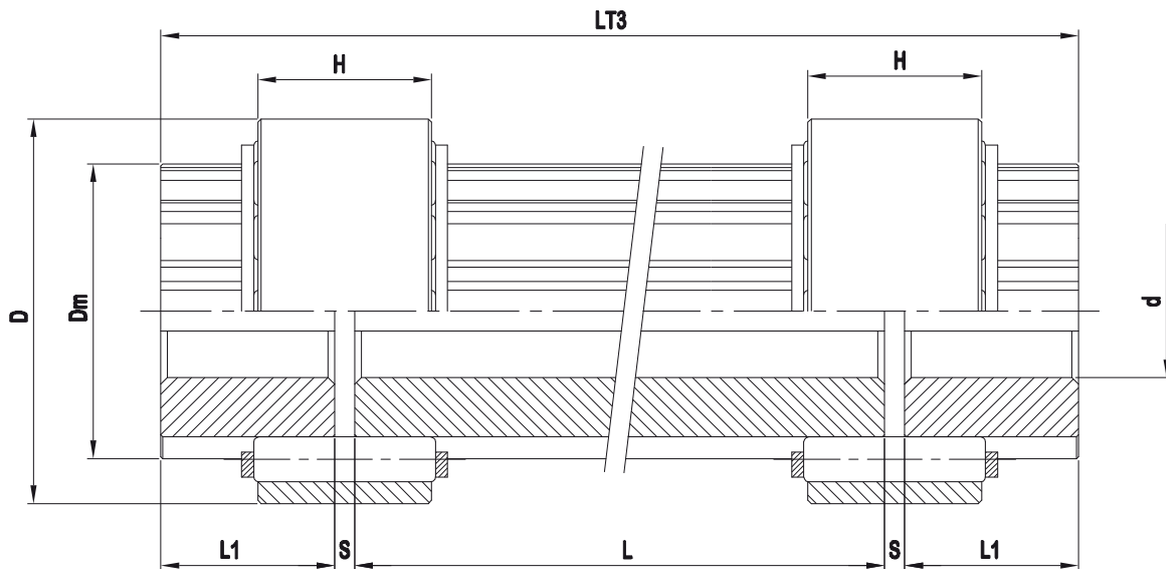


Giunti elastici in alluminio
serie **REVOLUTION** tipo **REAF** versione con albero flottante



TIPO REAF	DATI TECNICI			DIMENSIONI (mm.)							N° elementi elastici	DISASSAMENTI	
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri/1'}}$	Mt da Nm	N° Giri max. /1'	d max.	D	Dm	L1	LT3	s	H		assiale	angolare
58	0,012	11	16470	25	58	44	26	L + 58	3	26	12	2	8°
67	0,019	18	14260	30	67	51	35	L + 78	4	35	12	2,4	
86	0,045	43	11100	42	86	67	47	L + 102	4	47	12	3	
104	0,089	85	9180	50	104	81	55	L + 118	4	55	15	4	
129	0,173	165	7400	65	129	104	65	L + 140	5	65	15	5	

La quota L dovrà essere precisata in sede di richiesta d'offerta.

Per la lavorazione dei fori finiti occorre precisare diametri e tolleranze. Spacchi chiavetta secondo UNI 6604-69.
Su richiesta si forniscono mozzi alla lunghezza desiderata.