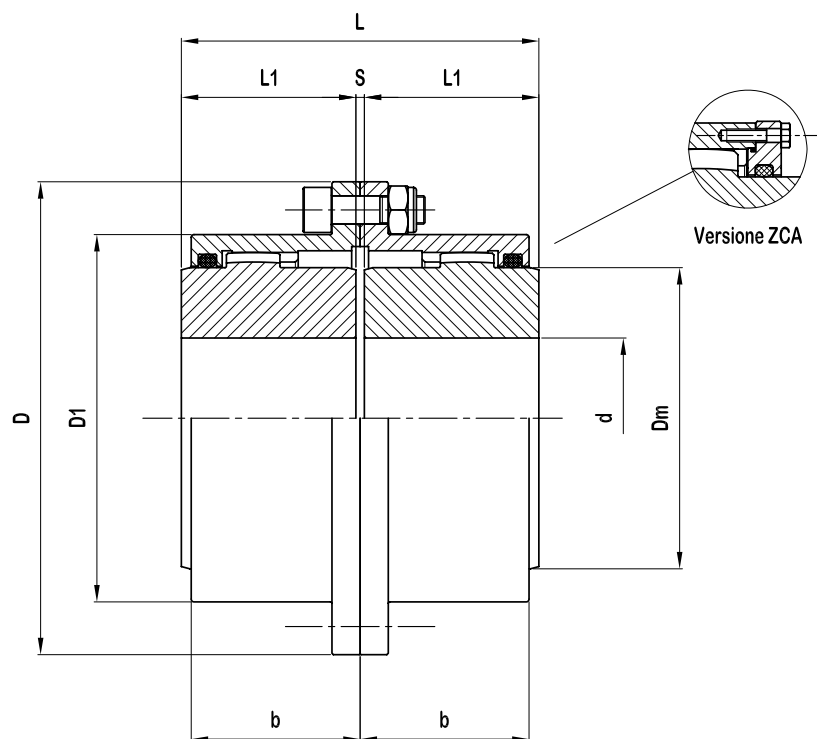


Giunti oscillanti a denti Serie **Z**
 Versione con due mozzi oscillanti



TIPO	DATI TECNICI				DIMENSIONI (mm)								massimo disassamento parallelo (mm)	PESO kg	
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri / l'}}$	Mt (da Nm)		N° Giri max. /l'	PD ² (Kgm. ²)	d max.	D	D1	Dm	L	L1	s			b
		nominale	eccezionale												
Z - 110	0,19	182	400	6200	0,016	50	110	83	69	89	43	3	40	0,15	4,2
Z - 142	0,30	285	627	5270	0,055	60	142	105	85	103	50	3	46	0,20	7,6
Z - 168	0,59	560	1232	4490	0,141	75	168	131	107	127	62	3	60	0,25	13,6
Z - 200	0,93	880	1936	4010	0,337	95	200	159	133	157	76	5	69	0,30	25
Z - 225	1,50	1430	3146	3870	0,647	110	225	184	152	185	90	5	83	0,40	37
Z - 265	2,41	2300	5060	3700	1,492	130	265	212	178	216	105	6	94	0,45	60
Z - 300	3,67	3500	7700	3200	2,865	150	300	246	209	246	120	6	107	0,50	90
Z - 330	4,64	4430	9746	2900	4,818	170	330	275	234	278	135	8	119	0,55	124
Z - 370	7,33	7000	15400	2580	8,240	190	370	307	254	308	150	8	139	0,60	170
Z - 405	8,80	8400	18480	2350	13,185	210	405	335	279	358	175	8	154	0,70	232
Z - 440	15,95	15230	33500	2170	19,934	230	440	367	305	388	190	8	166	0,80	300
Z - 500	21,34	20380	44830	1820	37,670	280	500	423	355	450	220	10	193	1,00	457

Il peso e il PD² sono calcolati considerando i mozzi non forati.
 Su richiesta si forniscono giunti con campane aperte versione ZCA.