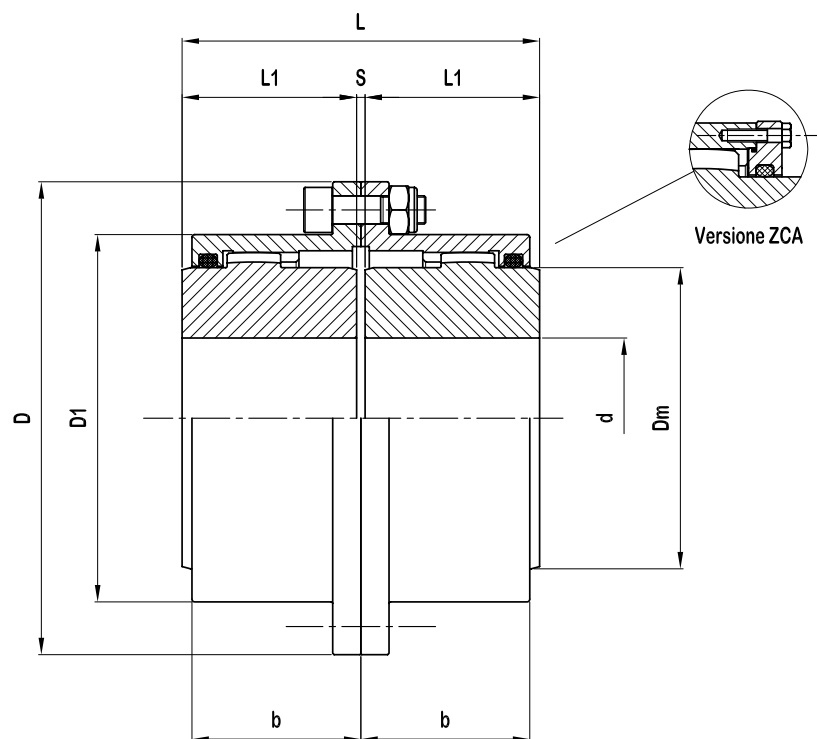


Giunti oscillanti a denti Serie **ZHP** (in acciaio bonificato)

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 <sup>2</sup> (Kgm. <sup>2</sup> )	d max.	D	D1	Dm	L	L1	s	b		
ZHP - 110	0,38	360	720	10200	0,016	50	110	83	69	89	43	3	40	0,15	4,2
ZHP - 142	0,60	570	1140	8720	0,055	60	142	105	85	103	50	3	46	0,20	7,6
ZHP - 168	1,17	1120	2240	7480	0,141	75	168	131	107	127	62	3	60	0,25	13,6
ZHP - 200	1,90	1820	3640	6900	0,337	95	200	159	133	157	76	5	69	0,30	25
ZHP - 225	2,87	2740	5480	6100	0,647	110	225	184	152	185	90	5	83	0,40	37
ZHP - 265	4,42	4220	8440	4700	1,492	130	265	212	178	216	105	6	94	0,45	60
ZHP - 300	7,79	7440	14880	4080	2,865	150	300	246	209	246	120	6	107	0,50	90
ZHP - 330	9,21	8800	17600	3420	4,818	170	330	275	234	278	135	8	119	0,55	124
ZHP - 370	13,19	12600	25200	3060	8,240	190	370	307	254	308	150	8	139	0,60	170
ZHP - 405	16,75	16000	32000	2700	13,185	210	405	335	279	358	175	8	154	0,70	232
ZHP - 440	27,28	26050	52100	2440	19,934	230	440	367	305	388	190	8	166	0,80	300
ZHP - 500	33,57	32060	64120	2180	37,670	280	500	423	355	450	220	10	193	1,00	457

Il peso e il PD<sup>2</sup> sono calcolati considerando i mozzi non forati.  
Su richiesta si forniscono giunti con campane aperte versione ZCA.