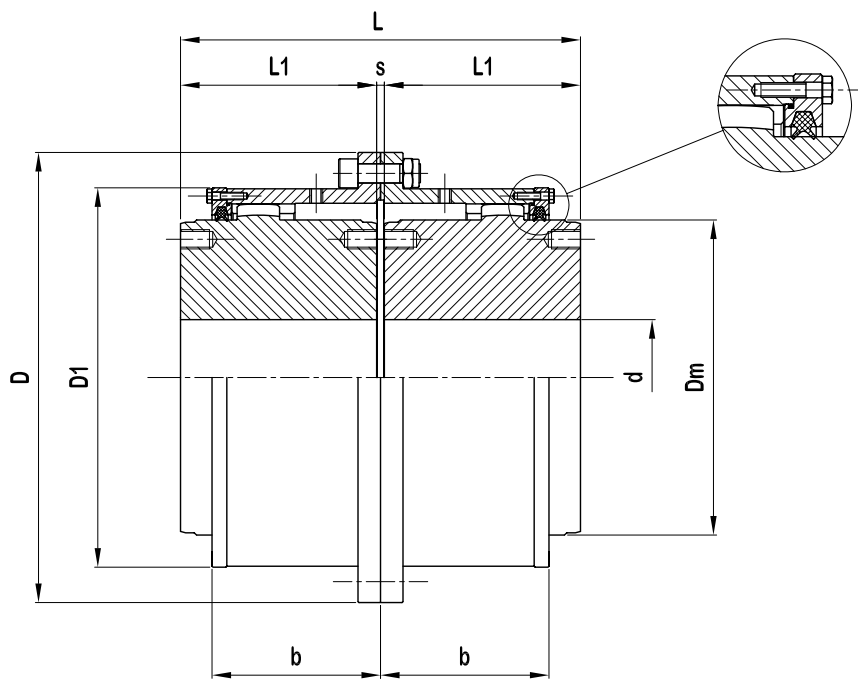


Giunti oscillanti a denti Serie **ZA**  
 Versione con due mozzi oscillanti e campane aperte



TIPO	DATI TECNICI					DIMENSIONI (mm.)								Quantità grasso (kg)	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	b	S		
		nominale	eccezionale												
ZA - 580	28,60	27300	54600	1150	83,00	325	580	495	400	512	250	221	12	5	690
ZA - 630	39,80	38000	76000	1000	134,70	370	630	545	450	562	275	245	12	6	930
ZA - 700	51,30	49000	98000	910	214,00	400	700	590	490	622	305	262	12	8	1235
ZA - 760	68,60	65500	131000	830	336,60	430	760	650	550	672	330	280	12	10	1615
ZA - 825	86,90	83000	166000	700	519,80	475	825	715	610	722	335	292	12	12	2090
ZA - 885	102,40	97800	195600	650	713,70	510	885	755	650	780	380	315	20	18	2520
ZA - 935	123,50	118000	236000	620	950,70	530	935	805	680	840	410	327	20	21	3012
ZA - 1010	160,80	153600	307200	560	1421,50	580	1010	880	750	880	430	346	20	25	3790
ZA - 1085	187,70	179300	358600	530	1930,80	610	1085	930	790	950	460	385	30	38	4550
ZA - 1185	259,70	248000	496000	480	3108,00	680	1185	1030	870	1050	510	414	30	48	6080
ZA - 1340	365,20	348800	697600	420	5778,40	780	1340	1165	1000	1150	560	460	30	60	8720
ZA - 1440	459,40	438700	877400	390	8774,00	860	1440	1265	1100	1260	610	507	40	85	11265
ZA - 1575	612,50	585000	1117000	315	14083,20	950	1575	1400	1220	1360	660	568	40	105	14865
ZA - 1705	742,80	709400	1418800	290	19960,80	1020	1705	1500	1310	1460	710	602	40	120	18350
ZA - 1805	879,60	840000	1680000	270	27297,60	1090	1805	1600	1400	1560	760	635	40	135	22210
ZA - 1935	1069,70	1047400	2094800	250	39536,00	1180	1935	1730	1520	1660	810	680	40	160	27640

Il peso e il PD<sup>2</sup> sono calcolati considerando i mozzi non forati.