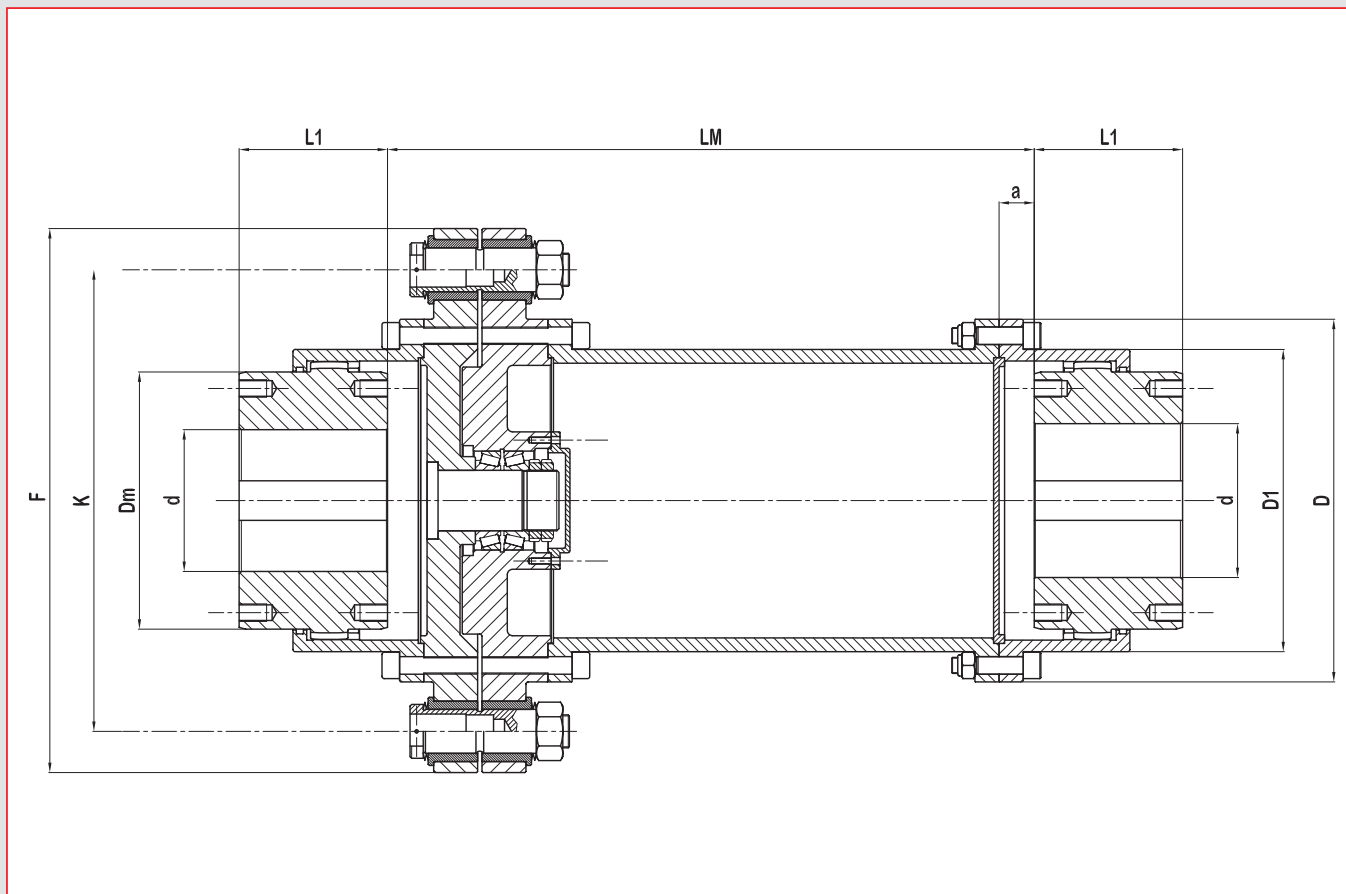


## Giunti oscillanti a denti Serie ZATSR

Versione con due mozzi oscillanti, allunga tubolare e spine di recisione



TIPO	DATI TECNICI			Coppia taratura spine di sicurezza		N. Spine	DIMENSIONI (mm)							
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri / l'}}$	Mt (da Nm)		Mt (da Nm)			K	F	d max.	D	D1	Dm	L1	a
		nominale	eccezionale	minima	massima									
ZATSR-142 / 215.212N	0,30	285	627	70	110	2	180	215	60	142	105	85	50	6,5
ZATSR-142 / 215.212P				105	180									
ZATSR-142 / 215.214P				145	265									
ZATSR-142 / 215.314P	0,59	560	1232	220	400	3	210	245	75	168	131	107	62	12,5
ZATSR-168 / 245.212P				120	215									
ZATSR-168 / 245.214P				170	310									
ZATSR-168 / 258.217P	0,93	880	1936	255	465	2	220	258	96	200	159	133	76	9,5
ZATSR-168 / 258.317P				385	700									
ZATSR-200 / 270.212P				135	240									
ZATSR-200 / 290.214P	1,50	1430	3146	190	360	2	240	270	110	225	184	152	90	21,5
ZATSR-200 / 290.217N				310	535									
ZATSR-200 / 308.222P				480	910									
ZATSR-200 / 308.322P	290	345		720	1360	3	260	308						
ZATSR-225 / 325.217N				210	360									
ZATSR-225 / 325.217P				335	590									
ZATSR-225 / 345.225N	290	345		440	800	2	280	325	110	225	184	152	90	21,5
ZATSR-225 / 345.225P				650	1220									
ZATSR-225 / 345.325P				980	1830									

## Giunti oscillanti a denti Serie ZATSR

Versione con due mozzi oscillanti, allunga tubolare e spine di recisione

TIPO	DATI TECNICI				Coppia taratura spine di sicurezza		N. Spine	DIMENSIONI (mm)							
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri / l'}}$	Mt (da Nm)		Mt (da Nm)		K		F	d max.	D	D1	Dm	L1	a	
		nominale	eccezionale	minima	massima										
ZATSR-265 / 365.217N	2,41	2300	5060	230	420	2	320	365	130	265	212	178	105	24	
ZATSR-265 / 365.217P				390	700										
ZATSR-265 / 365.222P				600	1120										
ZATSR-265 / 395.230P				1020	1950										
ZATSR-265 / 395.330P				1500	2900										3
ZATSR-300 / 410.222N	3,67	3500	7700	390	750	2	360	410	150	300	246	209	120	29	
ZATSR-300 / 410.222P				660	1250										
ZATSR-300 / 430.230N				970	2040										
ZATSR-300 / 450.235P				1600	3120										
ZATSR-300 / 450.335P				2450	4700										3
ZATSR-330 / 435.222N	4,64	4430	9746	440	830	2	390	435	170	330	275	234	135	33	
ZATSR-330 / 435.222P				730	1400										
ZATSR-330 / 480.230P				1300	2500										
ZATSR-330 / 495.240P				2420	4500										
ZATSR-330 / 495.340P				3630	6750										3
ZATSR-370 / 480.222P	7,33	7000	15400	790	1500	2	430	480	190	370	307	254	150	46	
ZATSR-370 / 520.235N				1360	2400										
ZATSR-370 / 520.235P				1940	3700										
ZATSR-370 / 560.245P				3400	6470										
ZATSR-370 / 560.345P				5100	9700										3
ZATSR-405 / 510.222P	8,80	8400	18480	850	1650	2	460	510	210	405	335	279	175	49	
ZATSR-405 / 550.235N				1350	2600										
ZATSR-405 / 550.235P				2070	3900										
ZATSR-405 / 580.245P				3540	6720										
ZATSR-405 / 580.345P				5310	10080										3
ZATSR-440 / 545.225P	15,95	15230	35500	1110	2080	2	490	545	230	440	367	305	190	54	
ZATSR-440 / 600.240N				1960	3650										
ZATSR-440 / 615.240P				3100	5700										
ZATSR-440 / 625.255P				5560	10640										
ZATSR-440 / 625.355P				8340	15960										3
ZATSR-500 / 615.222P	21,34	20380	44830	1050	1960	2	560	615	280	500	423	355	220	67	
ZATSR-500 / 660.230P				1860	3480										
ZATSR-500 / 670.240P				3410	6340										
ZATSR-500 / 700.255P				6270	12050										
ZATSR-500 / 710.360P				11530	22000										3

In sede di richiesta occorre precisare la quota LM, la coppia di taratura delle spine e la velocità di rotazione. Si eseguono giunti a spine di recisione anche per grandezze superiori.