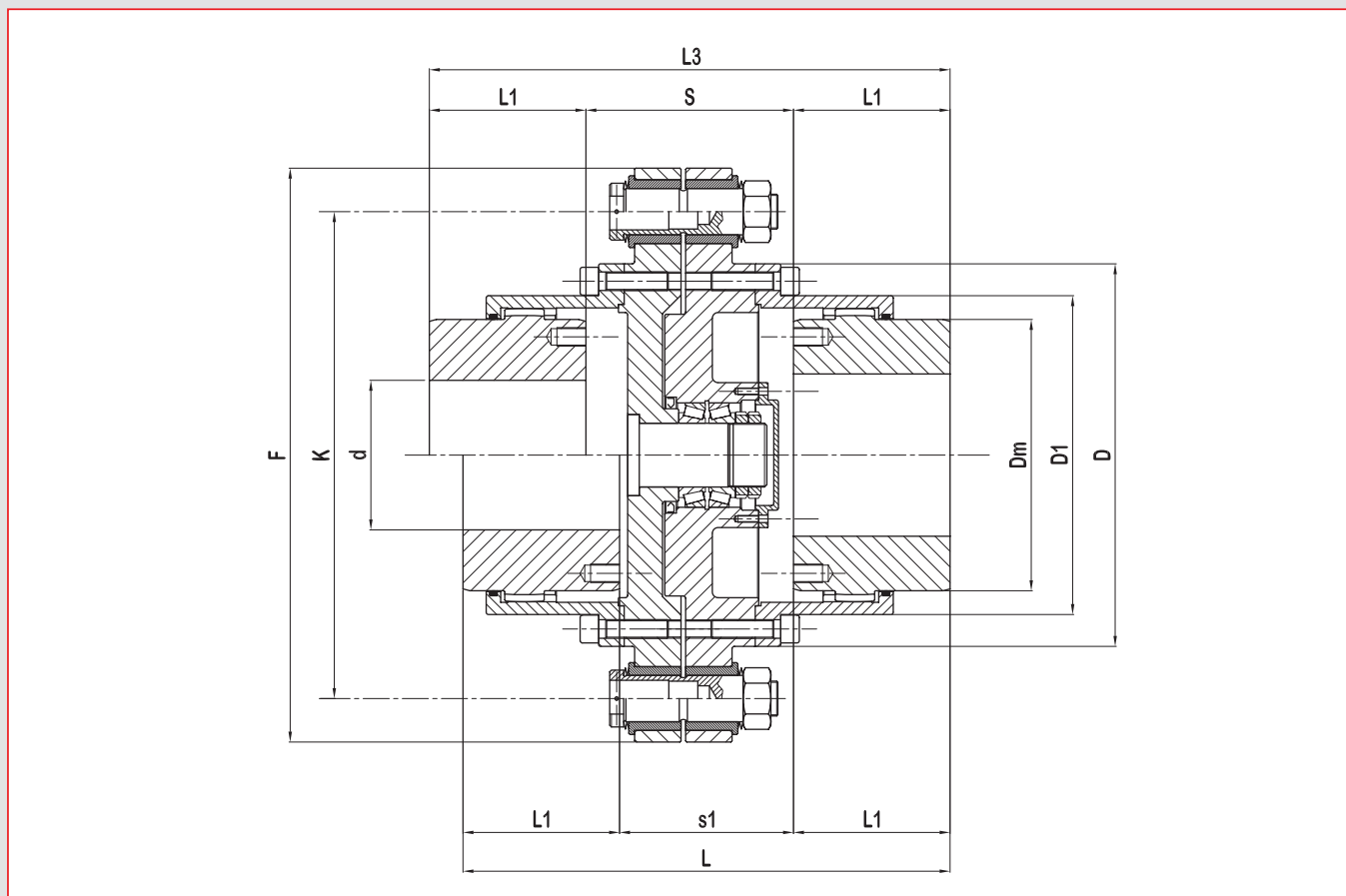


Giunti oscillanti a denti Serie **ZSR**  
Versione con due mozzi oscillanti e spine di recisione



TIPO	DATI TECNICI			Coppia taratura spine di sicurezza		N. Spine	DIMENSIONI (mm)										
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri / l'}}$	Mt (da Nm) nominale	Mt (da Nm) eccezionale	Mt (da Nm) minima	Mt (da Nm) massima		K	F	d max.	D	D1	Dm	L	L1	L3	s1	s
ZSR-142 / 215.212N	0,30	285	627	70	110	2	180	215	60	142	105	85	163	50	168	63	68
ZSR-142 / 215.212P				105	180												
ZSR-142 / 215.214P				145	265												
ZSR-142 / 215.314P				220	400	3											
ZSR-168 / 245.212P	0,59	560	1232	120	215	2	210	245	75	168	131	107	199	62	210	75	86
ZSR-168 / 245.214P				170	310												
ZSR-168 / 258.217P				255	465												
ZSR-168 / 258.317P				385	700	3											
ZSR-200 / 270.212P	0,93	880	1936	135	240	2	240	270	96	200	159	133	235	76	242	83	90
ZSR-200 / 290.214P				190	360												
ZSR-200 / 290.217N				310	535												
ZSR-200 / 308.222P				480	910												
ZSR-200 / 308.322P				720	1360	3											
ZSR-225 / 325.217N	1,50	1430	3146	210	360	2	280	325	110	225	184	152	290	90	309	110	129
ZSR-225 / 325.217P				335	590												
ZSR-225 / 345.225N				440	800												
ZSR-225 / 345.225P				650	1220												
ZSR-225 / 345.325P				980	1830	3											

Giunti oscillanti a denti Serie **ZSR**  
Versione con due mozzi oscillanti 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	L	L1	L3	s1	s
		nominale	eccezionale	minima	massima												
ZSR-265 / 365.217N	2,41	2300	5060	230	420	2	320	365	130	265	212	178	330	105	351	120	141
ZSR-265 / 365.217P				390	700												
ZSR-265 / 365.222P				600	1120	3	330	395									
ZSR-265 / 395.230P				1020	1950												
ZSR-265 / 395.330P				1500	2900												
ZSR-300 / 410.222N	3,67	3500	7700	390	750	2	360	410	150	300	246	209	390	120	416	150	176
ZSR-300 / 410.222P				660	1250												
ZSR-300 / 430.230N				970	2040	3	380	450									
ZSR-300 / 450.235P				1600	3120												
ZSR-300 / 450.335P				2450	4700												
ZSR-330 / 435.222N	4,64	4430	9746	440	830	2	390	435	170	330	275	234	430	135	459	160	189
ZSR-330 / 435.222P				730	1400												
ZSR-330 / 480.230P				1300	2500	3	420	495									
ZSR-330 / 495.240P				2420	4500												
ZSR-330 / 495.340P				3630	6750												
ZSR-370 / 480.222P	7,33	7000	15400	790	1500	2	430	480	190	370	307	254	500	150	542	200	242
ZSR-370 / 520.235N				1360	2400												
ZSR-370 / 520.235P				1940	3700	3	470	560									
ZSR-370 / 560.245P				3400	6470												
ZSR-370 / 560.345P				5100	9700												
ZSR-405 / 510.222P	8,80	8400	18480	850	1650	2	460	510	210	405	335	279	560	175	605	210	255
ZSR-405 / 550.235N				1350	2600												
ZSR-405 / 550.235P				2070	3900	3	490	580									
ZSR-405 / 580.245P				3540	6720												
ZSR-405 / 580.345P				5310	10080												
ZSR-440 / 545.225P	15,95	15230	35500	1110	2080	2	490	545	230	440	367	305	600	190	650	220	270
ZSR-440 / 600.240N				1960	3650												
ZSR-440 / 615.240P				3100	5700	3	530	625									
ZSR-440 / 625.255P				5560	10640												
ZSR-440 / 625.355P				8340	15960												
ZSR-500 / 615.222P	21,34	20380	44830	1050	1960	2	560	615	280	500	423	355	720	220	782	280	342
ZSR-500 / 660.230P				1860	3480												
ZSR-500 / 670.240P				3410	6340	3	600	710									
ZSR-500 / 700.255P				6270	12050												
ZSR-500 / 710.360P				11530	22000												

In sede di richiesta occorre precisare la coppia di taratura delle spine.  
Si eseguono giunti a spine di recisione anche per grandezze superiori.