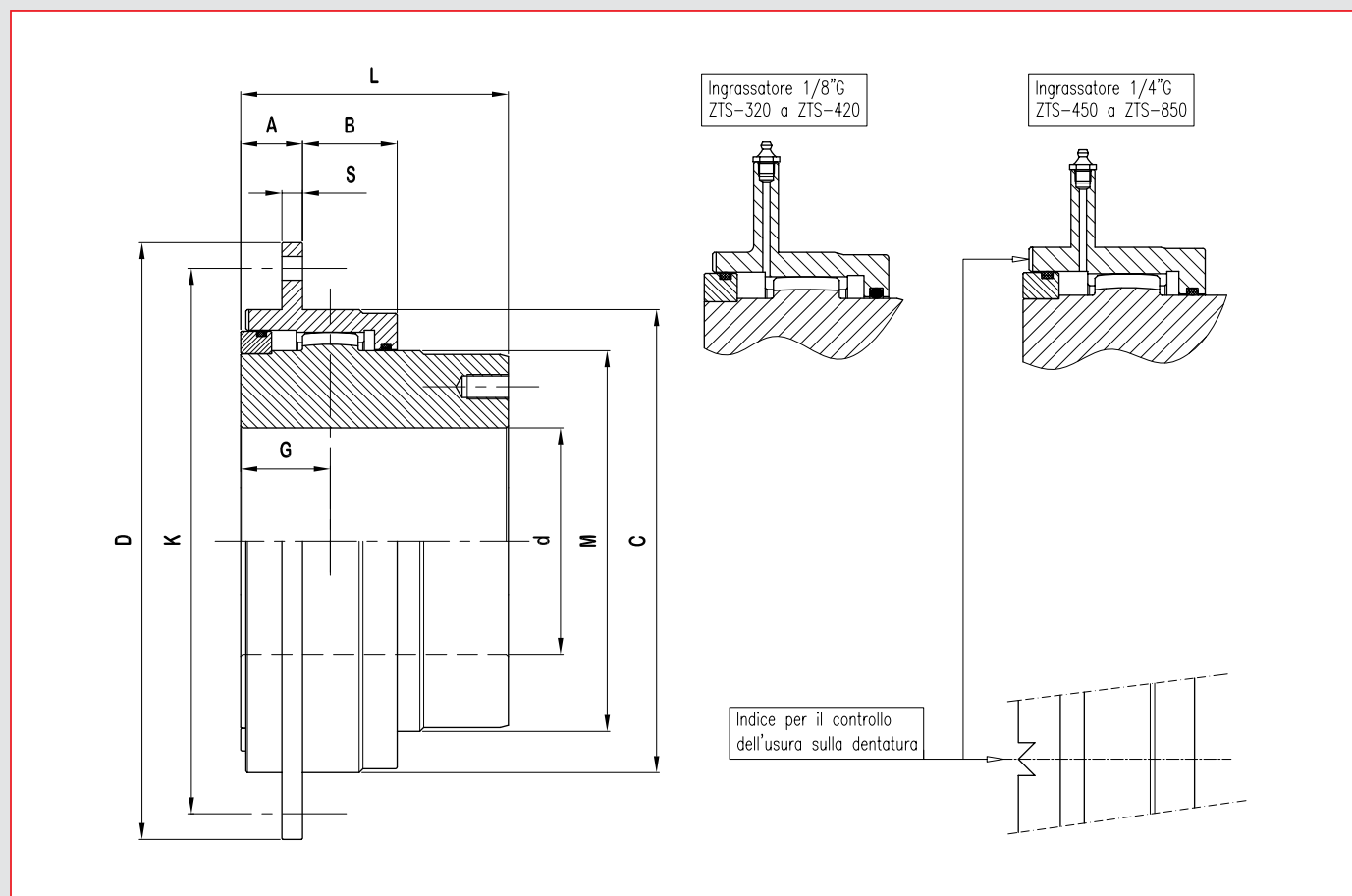
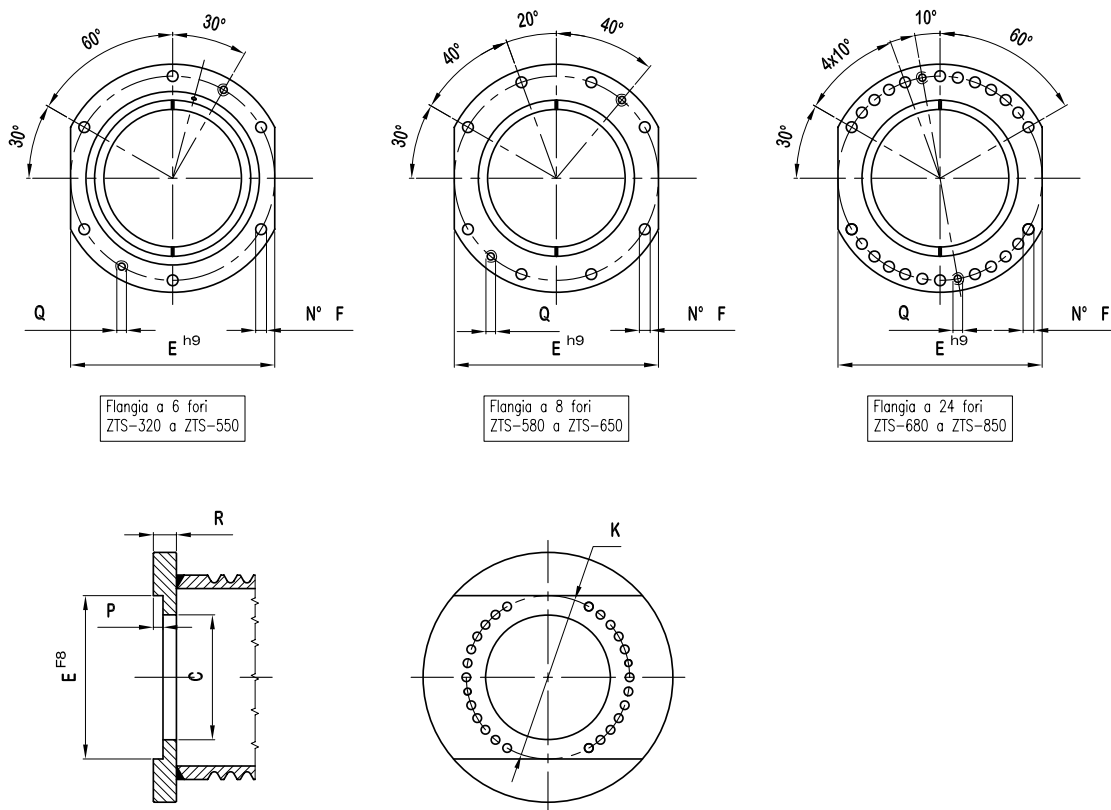


Giunti oscillanti a denti Serie **ZTS**
Versione per tamburi di sollevamento



TIPO	DATI TECNICI				DIMENSIONI (mm)								
	$\frac{N}{n} = \frac{Kw}{\text{giri}/1'}$	Coppia nominale (daNm)	Coppia max (daNm)	Carico max (kg)	D	d max.	A	B	C f8-H7	G	L	M	S
ZTS - 320	3,14	3000	4500	3600	320	100	45	47	200	53	110	149	15
ZTS - 340	3,98	3800	5700	4050	340	110	45	54	220	55	125	165	15
ZTS - 360	5,44	5200	7800	4500	360	120	45	54	240	55	130	184	15
ZTS - 380	6,80	6500	9750	5500	380	130	45	58	260	57	145	196	15
ZTS - 400	8,08	7720	11580	6750	400	150	45	65	280	62	170	222	15
ZTS - 420	10,26	9800	14700	8300	420	165	45	67	310	62	175	253	15
ZTS - 450	11,85	11320	16980	11300	450	175	60	73	340	77	185	266	20
ZTS - 510	14,65	14000	21000	14600	510	210	60	75	400	77	220	317	20
ZTS - 550	16,64	15900	23850	16000	550	220	60	82	420	82	240	330	20
ZTS - 580	20,73	19800	29700	18200	580	245	60	92	450	87	260	368	20
ZTS - 650	32,25	30800	46200	22500	650	290	65	107	530	97	315	435	25
ZTS - 680	38,53	36800	55200	25400	680	305	65	122	560	107	350	460	25
ZTS - 710	50,89	48600	72900	29400	710	330	81	125	600	123	380	500	35
ZTS - 780	59,68	57000	85500	35800	780	375	81	127	670	123	410	560	35
ZTS - 850	71,83	68600	102900	42000	850	410	81	130	730	123	450	610	35

Giunti oscillanti a denti Serie **ZTS**
 Versione per tamburi di sollevamento



TIPO	DIMENSIONI (mm)							PESO (kg)	Quantità grasso (kg)
	E _{h9-F8}	Ø K	N. Fori F	Ø F	Ø Q	P Min.	R Min.		
ZTS - 320	280	280	6	18	M16	10	25	28	0,15
ZTS - 340	300	300	6	18	M16	10	25	36	0,17
ZTS - 360	320	320	6	18	M16	10	25	44	0,18
ZTS - 380	340	340	6	18	M16	10	25	53	0,20
ZTS - 400	360	360	6	18	M16	10	25	73	0,26
ZTS - 420	380	380	6	18	M16	10	25	96	0,28
ZTS - 450	400	400	6	23	M20	10	25	120	0,32
ZTS - 510	460	460	6	23	M20	10	25	158	0,48
ZTS - 550	500	500	6	23	M20	10	25	223	0,58
ZTS - 580	530	530	8	23	M20	20	40	284	0,70
ZTS - 650	580	600	8	23	M20	25	50	466	1,10
ZTS - 680	600	630	24	23	M20	25	50	574	1,40
ZTS - 710	640	670	24	28	M24	35	60	718	1,80
ZTS - 780	700	730	24	28	M24	35	60	956	2,20
ZTS - 850	760	800	24	28	M24	35	60	1230	2,60

Il peso è calcolato considerando il mozzo non forato.