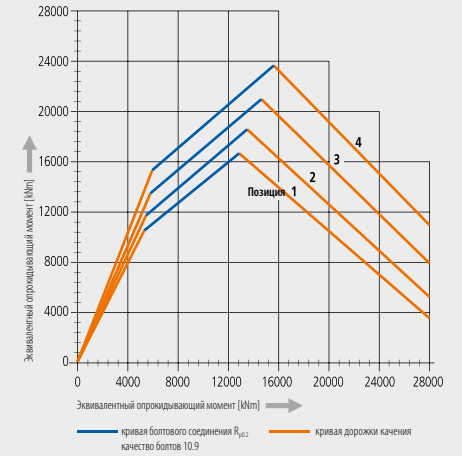
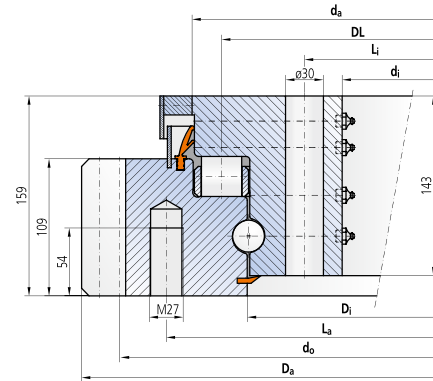


С наружным зубчатым зацеплением

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие – серия 532

Номер чертёжа	Позиция	Размеры и вес					Крепёжные отверстия				Зацепление и усилия на зуб						Коэффициенты				
		D_0 [мм]	d [мм]	D_1 [мм]	d_1 [мм]	G [кг]	L_1 [мм]	L_2 [мм]	n [-]	d_b [мм]	m [мм]	z_2 [-]	x_2 [-]	$f_{z,ном}$ [кН]	$f_{z,макс}$ [кН]	$C_{пов}$ [кН]	$C_{кат}$ [кН]	$C_{дан}$ [кН]	$C_{ид}$ [кН]	$C_{кат}$ [кН]	$C_{дан}$ [кН]
51-32 3550/2-06900	1	3772.8	3358	3509	3597	2028	3638	3418	76	3712	16	232	+1.00	165	294	1083	32008	5799	319	4948	606
51-32 3750/2-06905	2	3980.8	3558	3709	3797	2186	3846	3618	80	3936	16	246	+0.50	165	294	1145	33811	6130	325	5089	618
51-32 4000/2-06910	3	4220.8	3808	3959	4047	2278	4086	3868	84	4176	16	261	+0.50	165	294	1223	36065	6544	333	5273	633
51-32 4250/2-06915	4	4476.8	4058	4209	4297	2455	4342	4118	90	4416	16	276	+1.00	165	294	1300	38320	6957	341	5439	648



пожалуйста соблюдайте техническую часть!

Резьбный зазор в подшипнике: 0-0.32 мм
 Осевой зазор опирающихся: 0-0.32 мм
 Материал колец подшипника: 40CrMo4V
 10-12 конических смазочных ниппеля по окружности каждой плоскости
 Крепёжные отверстия распределены равномерно
 Дорожка качения смазана
 Размеры без указания допусков согласно DIN ISO 2768