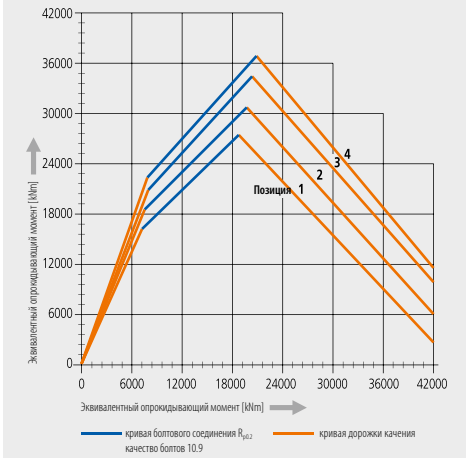
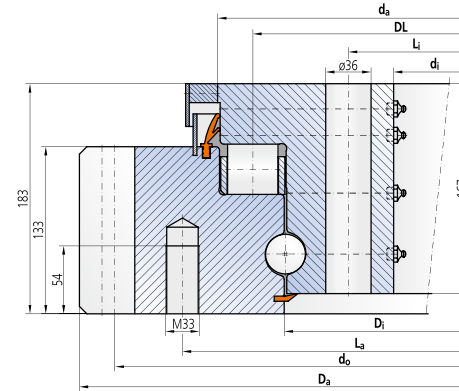


С наружным зубчатым зацеплением

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие – серия 540

Номер чертёжа	Позиция	Размеры и вес					Крепёжные отверстия			Зацепление и усилия на зуб						Коэффициенты					
		D_e	d	D_i	d_i	G	L_e	L_i	n	d_b	m	z_2	x_2	f_{lim1}	f_{lim2}	C_{Hnt}	C_{Hnt}	C_{Hnt}	C_{Hnt}	C_{Hnt}	C_{Hnt}
		[мм]	[мм]	[мм]	[мм]	[кг]	[мм]	[мм]	[-]	[мм]	[мм]	[-]	[-]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]	[кН]
51-40 4250/2-06920	1	4536	4026	4200	4306	3469	4362	4098	68	4480	20	224	+0.50	253	450	1403	44728	7507	442	7415	840
51-40 4500/2-06925	2	4776	4276	4450	4556	3673	4612	4348	72	4720	20	236	+0.50	253	450	1486	47360	7955	451	7649	858
51-40 4750/2-06930	3	5016	4526	4700	4806	3796	4852	4598	76	4960	20	248	+0.50	253	450	1570	49990	8402	460	7877	876
51-40 4900/2-06935	4	5176	4676	4850	4956	4000	5012	4748	80	5120	20	256	+0.50	253	450	1620	51569	8670	466	8007	886



пожалуйста соблюдайте техническую часть!

Радикальный зазор в подшипнике: 0-0,4 мм
 Осевой зазор опрессовывания: 0-0,4 мм
 Материал колец подшипника: 42CrMo4V
 14-16 конических смазочных ниппелей по окружности каждой плоскости
 Крепёжные отверстия распределены равномерно
 Дорожка качения смазана
 Размеры без указания допусков согласно DIN ISO 2768