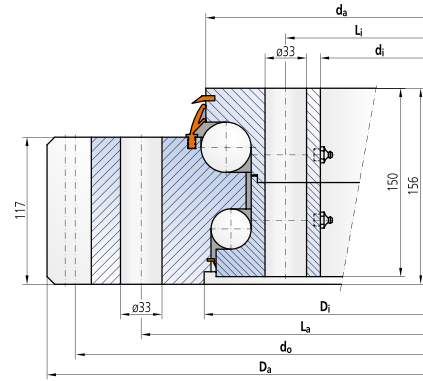


С наружным зубчатым зацеплением

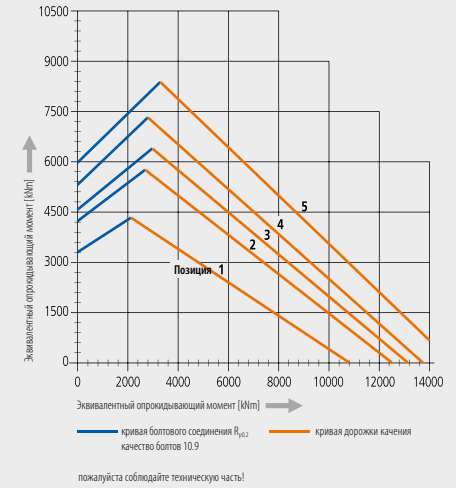
Диаграмма предельных нагрузок на сжатие – серия 840

Номер чертёжа	Позиция	Размеры и вес					Крепёжные отверстия			Зацепление и усилия на зуб						Коэффициенты					
		D_o [мм]	d_i [мм]	D_i [мм]	d_o [мм]	G [кг]	L_1 [мм]	L_2 [мм]	n [-]	d_a [мм]	m [мм]	z_2 [-]	x_2 [-]	$f_{сжат}$ [кН]	f_{max} [кН]	$C_{сод}$ [кН]	$C_{нат}$ [кН]	$C_{сдв}$ [кН]	$C_{сж}$ [кН]	$C_{дв}$ [кН]	
81-40 2240/2-07600	1	2524.8	2090	2275	2272	1316	2375	2145	48	2480	16	155	+0.50	176	307	2102	10580	8632	536	1265	1007
81-40 2619/2-07605	2	2912.4	2465	2654	2651	1615	2755	2520	52	2862	18	199	+0.50	205	357	2459	12371	10097	568	1341	1067
81-40 2795/2-07610	3	3096.0	2645	2830	2827	1723	2930	2700	54	3040	20	152	+0.50	233	408	2625	13201	10778	580	1375	1091
81-40 2915/2-07615	4	3216.0	2765	2950	2947	1790	3050	2820	60	3160	20	158	+0.50	233	408	2738	13768	11242	590	1399	1109
81-40 3150/2-07620	5	3456.0	3000	3185	3182	1969	3285	3065	60	3400	20	170	+0.50	233	40	2959	14878	12151	607	1436	1141



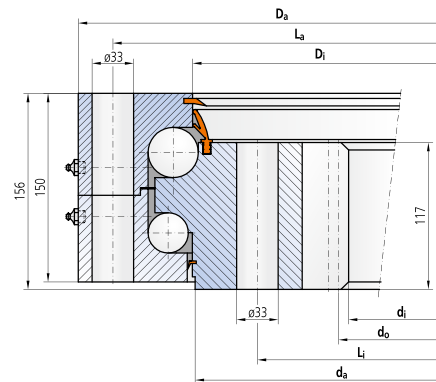
Радиальный зазор в подшипнике: 0-0.4 мм
Осевой зазор опрокидывания: 0-0.4 мм
Материал колец подшипника: 4ХСГМо4V
4-6 конических смазочных ниппеля по окружности в каждой плоскости

Крепёжные отверстия распределены равномерно
Дорожка качения смазана
Размеры без указания допусков согласно DIN ISO 2768



С внутренним зубчатым зацеплением

Номер чертёжа	Позиция	Размеры и вес					Крепёжные отверстия			Зацепление и усилия на зуб						Коэффициенты					
		D_o [мм]	d_i [мм]	D_i [мм]	d_o [мм]	G [кг]	L_1 [мм]	L_2 [мм]	n [-]	d_a [мм]	m [мм]	z_2 [-]	x_2 [-]	$f_{сжат}$ [кН]	f_{max} [кН]	$C_{сод}$ [кН]	$C_{нат}$ [кН]	$C_{сдв}$ [кН]	$C_{сж}$ [кН]	$C_{дв}$ [кН]	
82-40 2199/2-07625	1	2350	1920	2168	2164	1238	2295	2065	52	1936	16	121	-0.50	178	338	2078	10387	8535	532	1267	1000
82-40 2622/2-07630	2	2770	2336	2590	2587	1495	2715	2485	60	2352	16	147	-0.50	178	338	2477	12731	10171	568	1345	1068
82-40 2950/2-07635	3	3100	2646	2918	2915	1764	3045	2815	60	2664	18	148	-0.50	214	385	2786	13934	11439	594	1403	1117
82-40 3300/2-07640	4	3450	3006	3268	3265	1935	3395	3165	66	3024	18	168	-0.50	214	385	3115	15587	12793	619	1462	1162



Радиальный зазор в подшипнике: 0-0.4 мм
Осевой зазор опрокидывания: 0-0.4 мм
Материал колец подшипника: 4ХСГМо4V
4-6 конических смазочных ниппеля по окружности в каждой плоскости

Крепёжные отверстия распределены равномерно
Дорожка качения смазана
Размеры без указания допусков согласно DIN ISO 2768

