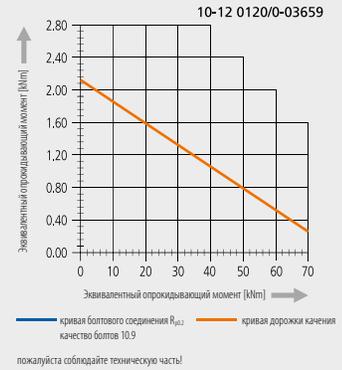
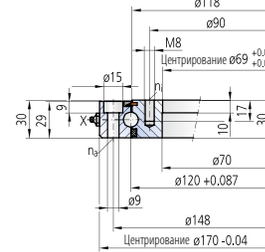


Типоразмер 10-12 0120/0-03659

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

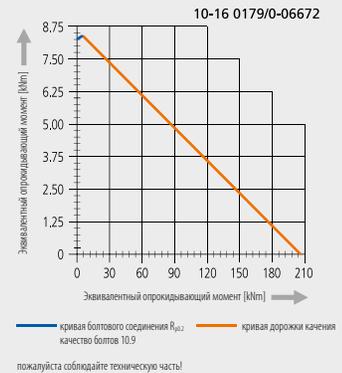
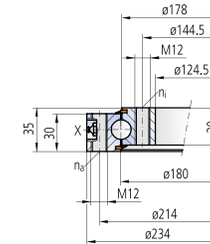
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал (внутреннее/наружное кольцо)	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо		С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]	С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]				Т [-]	Х
Г	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]										
4	6	6		29	78	43	50	C45N	-	2 x AM8x1	0-0,03	0-0,03



Типоразмер 10-16 0179/0-06672

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

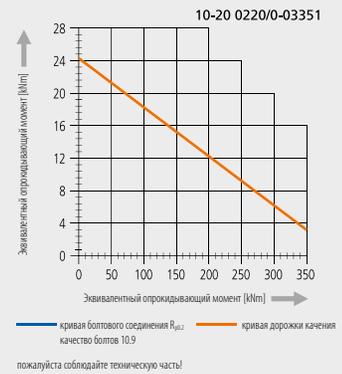
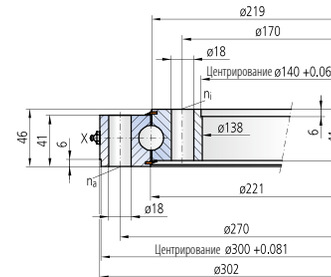
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал (внутреннее/наружное кольцо)	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо		С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]	С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]				Т [-]	Х
Г	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]										
7	12	12		78	209	89	103	C45N	-	2 x AM8x1	0.04-0.14	0.07-0.23



Типоразмер 10-20 0220/0-03351

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

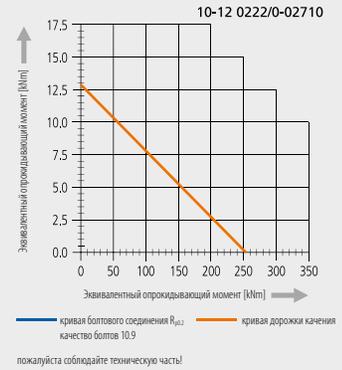
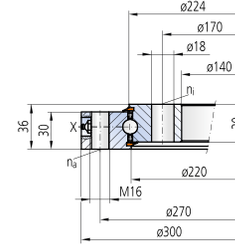
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал (внутреннее/наружное кольцо)	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо		С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]	С <sub>зад</sub> [кН]	С <sub>пл</sub> [кН]				Т [-]	Х
Г	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]										
16	10	10		181	485	177	205	C45N	-	2 x AM6	0.05-0.20	0.10-0.40



Типоразмер 10-12 0222/0-02710

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

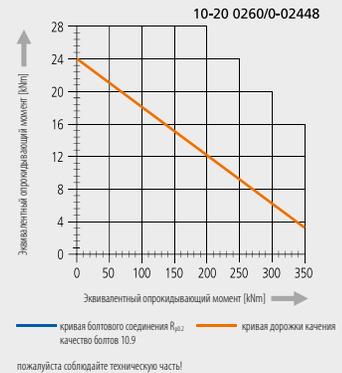
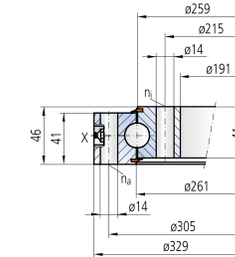
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортовочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	С	С <sub>в</sub>	С <sub>д</sub>	С <sub>н</sub>	Т				Х	С <sub>вд</sub>
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	С <sub>вд</sub> [кН]	С <sub>д</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	T [-]	X	С <sub>вд</sub> [мм]	С <sub>орр</sub> [мм]		
11	12	12	143	253	70	82	C45N	-	2 x AM6	0-0,05	0-0,10	



Типоразмер 10-20 0260/0-02448

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

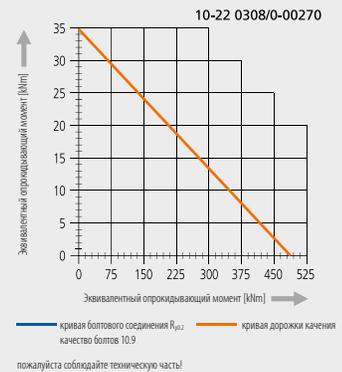
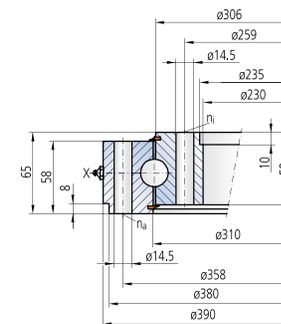
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортовочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	С	С <sub>в</sub>	С <sub>д</sub>	С <sub>н</sub>	T				Х	С <sub>вд</sub>
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	С <sub>вд</sub> [кН]	С <sub>д</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	T [-]	X	С <sub>вд</sub> [мм]	С <sub>орр</sub> [мм]		
15	16	16	151	403	143	166	C45N	-	2 x AM6	0,05-0,20	0,08-0,33	



Типоразмер 10-22 0308/0-00270

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

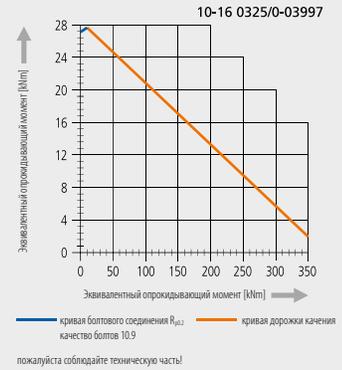
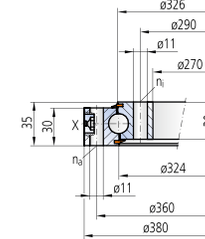
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортовочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	С	С <sub>в</sub>	С <sub>д</sub>	С <sub>н</sub>	T				Х	С <sub>вд</sub>
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	С <sub>вд</sub> [кН]	С <sub>д</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	С <sub>н</sub> [кН]	T [-]	X	С <sub>вд</sub> [мм]	С <sub>орр</sub> [мм]		
28	24	28	185	494	172	200	C45N	-	4 x AM8x1	0-0,10	0-0,15	



Типоразмер 10-16 0325/0-03997

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

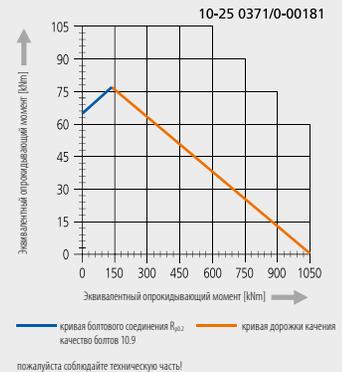
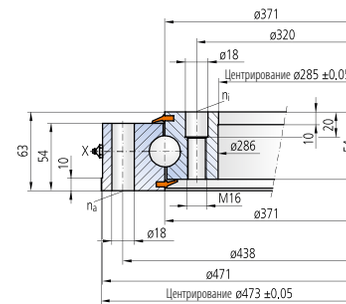
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(ы) корпуса/ наружное кольцо	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	Динамический	Статический	Динамический	Радиальный зазор				Осевой зазор отцентрирования	
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]	T [-]	X		
12	24	24	142	380	114	132	0.04-0.14	0.07-0.23	-	2x AM6		



Типоразмер 10-25 0371/0-00181

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

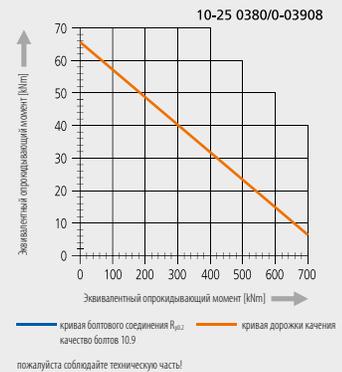
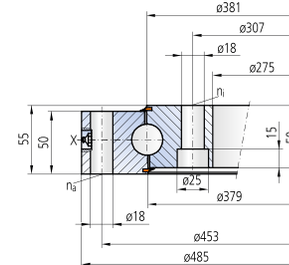
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(ы) корпуса/ наружное кольцо	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	Динамический	Статический	Динамический	Радиальный зазор				Осевой зазор отцентрирования	
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]	T [-]	X		
41	16	16	392	1050	298	346	0.06-0.25	0.10-0.41	-	2x AM10x1		



Типоразмер 10-25 0380/0-03908

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(ы) корпуса/ наружное кольцо	Транспортировочные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	Динамический	Статический	Динамический	Радиальный зазор				Осевой зазор отцентрирования	
G [кг]	п <sub>н</sub> [-]	п <sub>в</sub> [-]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]	T [-]	X		
43	16	16	282	755	226	263	0.06-0.25	0.11-0.41	-	2x AM10x1		

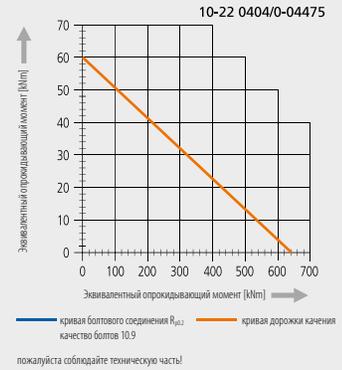
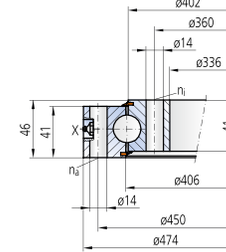


Типоразмер 10-22 0404/0-04475

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]				Радиальный зазор	Осевой зазор отцентрирования
G [кг]	n <sub>н</sub> [-]	n <sub>в</sub> [-]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	T [-]	X	S <sub>rad</sub> [мм]	S <sub>opp</sub> [мм]		
22	29*	30	242	649	193	225		C45N	-	2 x AM8x1	0.05-0.15	0.05-0.15

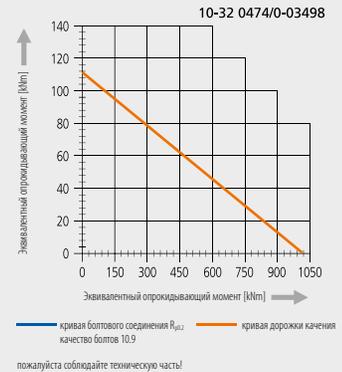
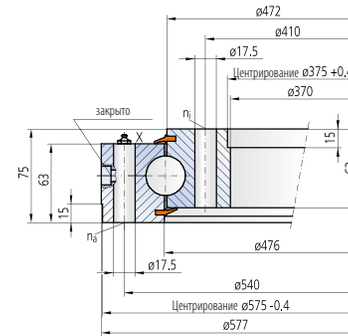
\* шаг 30



Типоразмер 10-32 0474/0-03498

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

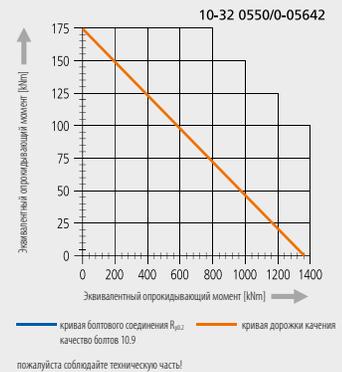
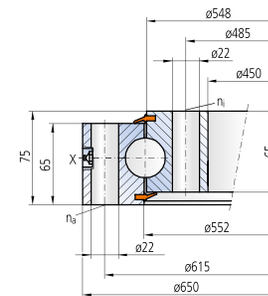
Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]				Радиальный зазор	Осевой зазор отцентрирования
G [кг]	n <sub>н</sub> [-]	n <sub>в</sub> [-]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	T [-]	X	S <sub>rad</sub> [мм]	S <sub>opp</sub> [мм]		
68	24	24	381	1019	319	371		C45N	-	6 x AM8x1	0.07-0.30	0.12-0.48



Типоразмер 10-32 0550/0-05642

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

Вс	Крепёжные отверстия			Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Транспортные отверстия	Конический сферический ниппель рДМ 71412	Зазор в подшипнике	
	Кол-во отверстий наружное кольцо	Кол-во отверстий внутреннее кольцо	Статический	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]	С <sub>rad</sub> [кН]	С <sub>ax</sub> [кН]				Радиальный зазор	Осевой зазор отцентрирования
G [кг]	n <sub>н</sub> [-]	n <sub>в</sub> [-]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	C <sub>rad</sub> [кН]	C <sub>ax</sub> [кН]	T [-]	X	S <sub>rad</sub> [мм]	S <sub>opp</sub> [мм]		
75	24	24	514	1377	339	394		42CrMo4V	-	4 x AM10x1	0.08-0.32	0.13-0.52



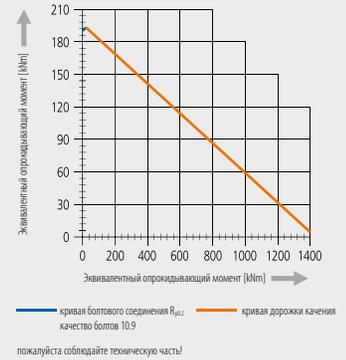
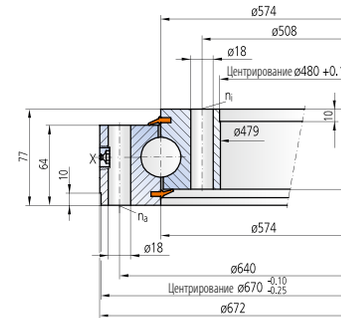
Типоразмер 10-32 0574/0-05823

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

10-32 0574/0-05823

Вс	Крепёжные отверстия		Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	Зазор в подшипнике	
	Коп-во отверстий наружное кольцо	Коп-во отверстий внутреннее кольцо	С <sub>стат</sub>	С <sub>ди</sub>	С <sub>рад</sub>	С <sub>дв</sub>				Р <sub>радиальный</sub>	Р <sub>осевой</sub>
Г	n <sub>н</sub>	n <sub>в</sub>	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>ди</sub> [кН]	C <sub>рад</sub> [кН]	C <sub>дв</sub> [кН]	Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]
77	36	35*	537	1437	344	400	C45N	-	2x AM10x1	0-0.10	0-0.15

\* шаг 36



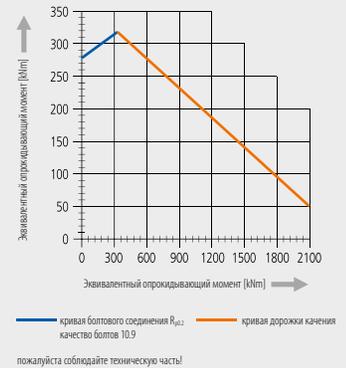
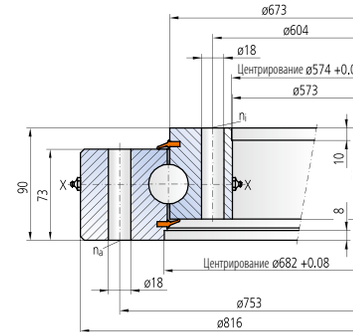
Типоразмер 10-32 0675/0-05584

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

10-32 0675/0-05584

Вс	Крепёжные отверстия		Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	Зазор в подшипнике	
	Коп-во отверстий наружное кольцо	Коп-во отверстий внутреннее кольцо	С <sub>стат</sub>	С <sub>ди</sub>	С <sub>рад</sub>	С <sub>дв</sub>				Р <sub>радиальный</sub>	Р <sub>осевой</sub>
Г	n <sub>н</sub>	n <sub>в</sub>	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>ди</sub> [кН]	C <sub>рад</sub> [кН]	C <sub>дв</sub> [кН]	Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]
131	36	35*	899	2406	486	565	4XCoMo4V	-	4x AM8x1	0-0.10	0-0.20

\* шаг 36

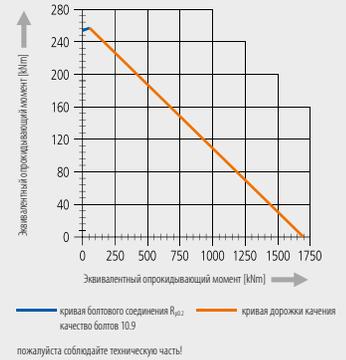
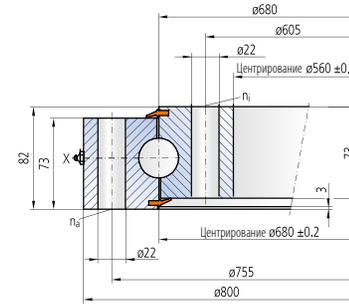


Типоразмер 10-32 0680/0-00928

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

10-32 0680/0-00928

Вес	Крепёжные отверстия		Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	Зазор в подшипнике	
	Коп-во отверстий наружное кольцо	Коп-во отверстий внутреннее кольцо	С <sub>стат</sub>	С <sub>дин</sub>	С <sub>рад</sub>	С <sub>дин</sub>				Радальный зазор	Осевой зазор
G [кг]	n <sub>н</sub> [-]	n <sub>в</sub> [-]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	C <sub>рад</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	С45N	-	8 x AM10x1	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]
120	24	24	636	1702	365	425				0.08 - 0.32	0.13 - 0.52



Типоразмер 10-32 0780/0-00367

Диаграмма предельных нагрузок на сжатие

10-32 0780/0-00367

Вес	Крепёжные отверстия		Коэффициенты				Материал(внутреннее/наружное кольцо)	Т	Х	Зазор в подшипнике	
	Коп-во отверстий наружное кольцо	Коп-во отверстий внутреннее кольцо	С <sub>стат</sub>	С <sub>дин</sub>	С <sub>рад</sub>	С <sub>дин</sub>				Радальный зазор	Осевой зазор
G [кг]	n <sub>н</sub> [-]	n <sub>в</sub> [-]	C <sub>стат</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	C <sub>рад</sub> [кН]	C <sub>дин</sub> [кН]	С45N	-	4 x AM10x1	S <sub>рад</sub> [мм]	S <sub>осев</sub> [мм]
125	32	32	730	1952	385	448				0.10 - 0.30	0.10 - 0.50

