

Направляющие ролики

Пластик, с шарикоподшипником

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **ZL**: цилиндрический
- Тип **KV**: выпуклая поверхность

Идентификационный номер

- № **1**: с отверстием
- № **2**: шпилька с наружной резьбой
- № **3**: шпилька с внутренней резьбой

Внешнее кольцо

Пластик, Полиацеталь (POM)

Рабочая температура от -20 до 100 °C

Шарикоподшипник

- Сталь, 100Cr6, закалённый
- Закрытый (диски крышек 2Z)

Шпилька

Оцинкованная сталь

ИНФОРМАЦИЯ

Направляющие ролики GN 753.1 могут использоваться в качестве направляющих, подшипников или опор для небольших или средних нагрузок. Кроме того, они могут использоваться для создания адаптируемых систем линейных направляющих рельсов.

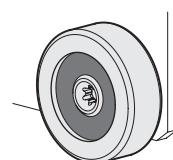
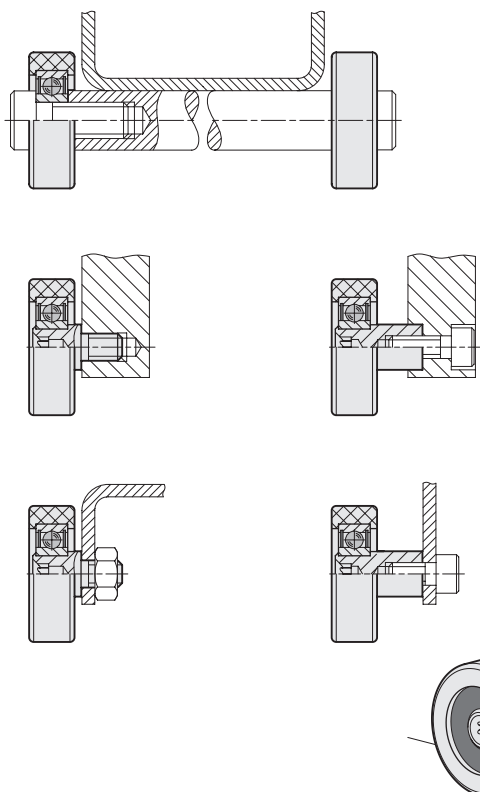
Радиальная номинальная нагрузка, указанная в таблице, должна пониматься как значение направляющей, при котором направляющие ролики обеспечивают производительность на весь срок службы как минимум 200 000 м. Условия для достижения данной производительности на весь срок службы: скорость 0,4 м/с, чистая, сухая, ровная, гладкая и твердая поверхность для качения и рабочая температура в диапазоне от 15 °C до 30 °C. Обычно направляющие ролики не должны использоваться под действием осевой нагрузки.

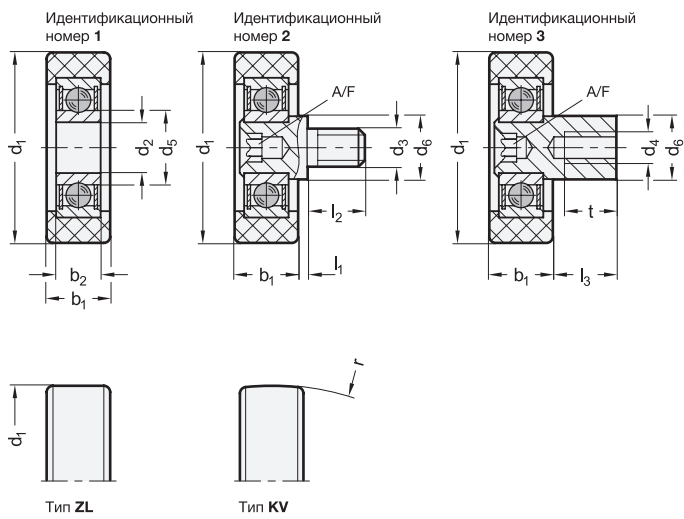
ТЕХНИЧЕСКАЯ ИНФОРМАЦИЯ

- Характеристики пластика (см. стр. A2)



Примеры применения





GN 753.1-ZL

Описание	d1 -0.2	d2 -0.02	d3	d4	b1 -0.2	b2	d5	d6	l1	l2	l3	A/F	t мин.	Радиальная динамическая нагрузка в Н	
GN 753.1-22-B5-ZL-1	22	B 5	-	-	7	5	8.5	-	-	-	-	-	-	400	6
GN 753.1-22-M5-ZL-2	22	-	M 5	-	7	5	8.5	9	1	7.5	-	T10	-	400	9
GN 753.1-22-M4-ZL-3	22	-	-	M 4	7	5	8.5	9	-	-	9	T10	7	400	11
GN 753.1-25-B6-ZL-1	25	B 6	-	-	8	6	10.5	-	-	-	-	-	-	600	10
GN 753.1-25-M5-ZL-2	25	-	M 5	-	8	6	10.5	10	1	7.5	-	T15	-	600	14
GN 753.1-25-M4-ZL-3	25	-	-	M 4	8	6	10.5	10	-	-	9	T15	8	600	17
GN 753.1-30-B8-ZL-1	30	B 8	-	-	10	7	12	-	-	-	-	-	-	800	17
GN 753.1-30-M6-ZL-2	30	-	M 6	-	10	7	12	12	1.5	9	-	T25	-	800	23
GN 753.1-30-M5-ZL-3	30	-	-	M 5	10	7	12	12	-	-	9	T25	10	800	28
GN 753.1-35-B10-ZL-1	35	B 10	-	-	10	8	14	-	-	-	-	-	-	1000	26
GN 753.1-35-M8-ZL-2	35	-	M 8	-	10	8	14	14	1.5	12	-	T30	-	1000	37
GN 753.1-35-M6-ZL-3	35	-	-	M 6	10	8	14	14	-	-	12	T30	12	1000	44
GN 753.1-42-B10-ZL-1	42	B 10	-	-	12	9	17	-	-	-	-	-	-	1200	44
GN 753.1-42-M8-ZL-2	42	-	M 8	-	12	9	17	14	1.5	12	-	T30	-	1200	57
GN 753.1-42-M6-ZL-3	42	-	-	M 6	12	9	17	14	-	-	12	T30	12	1200	64
GN 753.1-50-B10-ZL-1	50	B 10	-	-	14	11	19	-	-	-	-	-	-	1500	74
GN 753.1-50-M8-ZL-2	50	-	M 8	-	14	11	19	14	1.5	12	-	T30	-	1500	89
GN 753.1-50-M6-ZL-3	50	-	-	M 6	14	11	19	14	-	-	12	T30	12	1500	95

GN 753.1-KV

Описание	d1 -0.2	d2 -0.02	d3	d4	b1 -0.2	b2	d5	d6	l1	l2	l3	r	A/F	t мин.	Радиальная динамическая нагрузка в Н	
GN 753.1-22-B5-KV-1	22	B 5	-	-	7	5	8.5	-	-	-	-	55	-	-	400	6
GN 753.1-22-M5-KV-2	22	-	M 5	-	7	5	8.5	9	1	7.5	-	55	T10	-	400	9
GN 753.1-22-M4-KV-3	22	-	-	M 4	7	5	8.5	9	-	-	9	55	T10	7	400	11
GN 753.1-25-B6-KV-1	25	B 6	-	-	8	6	10.5	-	-	-	-	65	-	-	600	10
GN 753.1-25-M5-KV-2	25	-	M 5	-	8	6	10.5	10	1	7.5	-	65	T15	-	600	14
GN 753.1-25-M4-KV-3	25	-	-	M 4	8	6	10.5	10	-	-	9	65	T15	8	600	17
GN 753.1-30-B8-KV-1	30	B 8	-	-	10	7	12	-	-	-	-	75	-	-	800	17
GN 753.1-30-M6-KV-2	30	-	M 6	-	10	7	12	12	1.5	9	-	75	T25	-	800	23
GN 753.1-30-M5-KV-3	30	-	-	M 5	10	7	12	12	-	-	9	75	T25	10	800	28
GN 753.1-35-B10-KV-1	35	B 10	-	-	10	8	14	-	-	-	-	90	-	-	1000	26
GN 753.1-35-M8-KV-2	35	-	M 8	-	10	8	14	14	1.5	12	-	90	T30	-	1000	37
GN 753.1-35-M6-KV-3	35	-	-	M 6	10	8	14	14	-	-	12	90	T30	12	1000	44
GN 753.1-42-B10-KV-1	42	B 10	-	-	12	9	17	-	-	-	-	105	-	-	1200	44
GN 753.1-42-M8-KV-2	42	-	M 8	-	12	9	17	14	1.5	12	-	105	T30	-	1200	57
GN 753.1-42-M6-KV-3	42	-	-	M 6	12	9	17	14	-	-	12	105	T30	12	1200	64
GN 753.1-50-B10-KV-1	50	B 10	-	-	14	11	19	-	-	-	-	125	-	-	1500	74
GN 753.1-50-M8-KV-2	50	-	M 8	-	14	11	19	14	1.5	12	-	125	T30	-	1500	89
GN 753.1-50-M6-KV-3	50	-	-	M 6	14	11	19	14	-	-	12	125	T30	12	1500	95