

Линейные направляющие с кулачковыми роликами

для систем линейных направляющих, С-образный профиль

ХАРАКТЕРИСТИКИ

Типы

- Тип **УТ**: Направляющая плавающего подшипника, с монтажным отверстием для винта с плоской головкой
- Тип **УВ**: Направляющая плавающего подшипника, с монтажным отверстием для винта с потайной головкой
- Тип **ХТ**: Направляющая неподвижного подшипника, с монтажным отверстием для винта с плоской головкой
- Тип **ХВ**: Направляющая неподвижного подшипника, с монтажным отверстием для винта с потайной головкой

Термообработываемая сталь

- Оцинковка, с голубой пассивацией
- Дорожки качения закалённые, шлифованные

Винты с плоской головкой (только для типов УТ/ХТ)
Сталь, оцинкованная, с голубой пассивацией



ИНФОРМАЦИЯ

Линейные направляющие кулачковых роликов GN 2422 могут быть объединены с каретками кулачковых роликов GN 2424 или кулачковыми роликами GN 2426 для создания системы линейных направляющих. Эти компактные устройства используются для перемещения раздвижных дверей, а также в машиностроении и при изготовлении кондукторов для линейного перемещения заводского оборудования.

Эти системы отличаются высокой стабильностью и бесшумной работой на высоких скоростях движения. Благодаря комбинации направляющих неподвижных и плавающих подшипников отсутствует сильная нагрузка на смежные конструкции и, следовательно, происходит компенсация отклонений от параллельности. Винты с плоской головкой с малым упором входят в комплект направляющих типов УТ и ХТ.

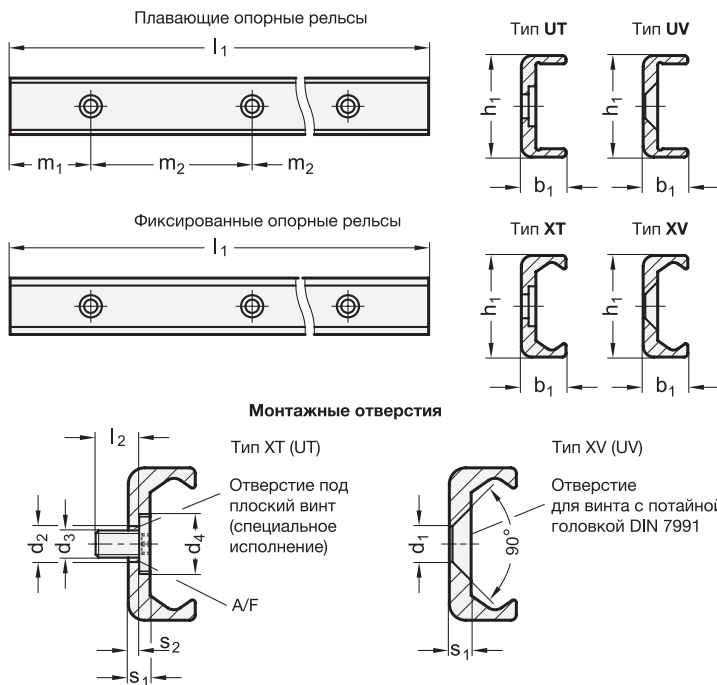
- Системы линейных направляющих (см. стр. 660).

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ

- Каретки кулачковых роликов GN 2424 (см. стр. 656)
- Кулачковые ролики GN 2426 (см. стр. 658)

ПО ЗАПРОСУ

- другие длины направляющих (макс. до 3600 мм)
- другое расстояние между крепёжными отверстиями m1/m2



* Добавьте тип линейных направляющих кулачковых роликов

UT UV XT XV

GN 2422

Описание	h1	l1	m1	b1	d1	d2	d3	d4	l2	m2	s1	s2	A/F	⚖
GN 2422-18-240-40-*	18	240	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	132
GN 2422-18-400-40-*	18	400	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	220
GN 2422-18-560-40-*	18	560	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	308
GN 2422-18-800-40-*	18	800	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	440
GN 2422-18-1040-40-*	18	1040	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	572
GN 2422-18-1200-40-*	18	1200	40	8.3	4.5	5	M4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	660
GN 2422-28-400-40-*	28	400	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	484
GN 2422-28-560-40-*	28	560	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	678
GN 2422-28-800-40-*	28	800	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	968
GN 2422-28-1040-40-*	28	1040	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	1258
GN 2422-28-1200-40-*	28	1200	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	1452
GN 2422-28-1440-40-*	28	1440	40	12.3	5.5	6.4	M5	11	10	80	4	2	T25	1742
GN 2422-35-400-40-*	35	400	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	636
GN 2422-35-560-40-*	35	560	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	890
GN 2422-35-800-40-*	35	800	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1272
GN 2422-35-1040-40-*	35	1040	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1654
GN 2422-35-1200-40-*	35	1200	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1108
GN 2422-35-1440-40-*	35	1440	40	16.5	6.5	8	M6	15	12	80	3.5	0.8	T30	2290
GN 2422-43-400-40-*	43	400	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	1004
GN 2422-43-560-40-*	43	560	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	1406
GN 2422-43-800-40-*	43	800	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	2008
GN 2422-43-1040-40-*	43	1040	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	2610
GN 2422-43-1200-40-*	43	1200	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	3012
GN 2422-43-1520-40-*	43	1520	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	3815
GN 2422-43-2000-40-*	43	2000	40	21	8.5	10.5	M8	18	16	80	4.5	1.5	T40	5020

Массовый тип UT



Элементы узлов управления