Carriles de guías lineales de rodillos

Sistemas para carrilles de guías lineales en forma de C

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo UT: Riel de cojinetes móviles, con agujero de montaje para tornillo de cabeza plana
- Tipo UV: Riel de cojinetes móviles, con agujero de montaje para tornillo avellanado
- · Tipo **XT**: Riel de cojinetes fijos, con agujero de montaje para tornillo de cabeza plana
- Tipo XV: Riel de cojinetes fijos, con agujero de montaje para tornillo avellanado

Acero tratado térmicamente

- zincado, azul pasivado
- Guías endurecidas y rectificadas

Tornillos de cabeza plana (solo para los Tipos UT y XT) Acero, zincado, azul pasivado

INFORMACIÓN

Las guías lineales para rodillos GN 2422 se pueden combinar con los carros de rodillos GN 2424 o con los rodillos GN 2426 para crear sistemas guía lineales. Estas unidades compactas son adecuadas para, por ejemplo, sostener puertas correderas o para utilizarse en ingeniería mecánica o realización de plantillas para recorridos lineales de equipos en plantas.

Estos sistemas ofrecen una gran estabilidad y una operación silenciosa también a velocidades transversales altas. Gracias a la opción que permite combinar rieles de cojinetes fijos y móviles, no son necesarios grandes requisitos de construcción y eso permite compensar los errores de paralelismo. Los tornillos de cabeza plana baja están incluidos con las guías Tipo UT y XT.

- Sistemas de carriles de guías lineales (ver página 660).

ACCESORIO

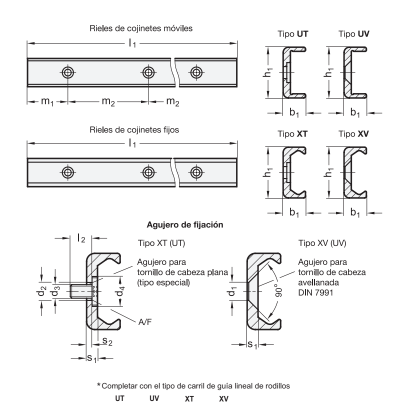
- Carros de rodillos GN 2424 (ver página 656).
- Rodillos GN 2426 (ver página 658).

BAJO PEDIDO

- otras longitud de riel (hasta un máx. de 3600 mm)
- otra distancia de agujero de fijación m1/m2







GN 2422

Descripción	h1	l1	m1	b 1	d1	d2	d 3	d4	12	m2	s1	s2	A/F	Δ'Δ
GN 2422-18-240-40-*	18	240	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	132
GN 2422-18-400-40-*	18	400	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	8.0	T20	220
GN 2422-18-560-40-*	18	560	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	8.0	T20	308
GN 2422-18-800-40-*	18	800	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	8.0	T20	440
GN 2422-18-1040-40-*	18	1040	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	0.8	T20	572
GN 2422-18-1200-40-*	18	1200	40	8.3	4.5	5	M 4	9.5	8	80	2.8	8.0	T20	660
GN 2422-28-400-40-*	28	400	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	484
GN 2422-28-560-40-*	28	560	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	678
GN 2422-28-800-40-*	28	800	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	968
GN 2422-28-1040-40-*	28	1040	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	1258
GN 2422-28-1200-40-*	28	1200	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	1452
GN 2422-28-1440-40-*	28	1440	40	12.3	5.5	6.4	M 5	11	10	80	4	2	T25	1742
GN 2422-35-400-40-*	35	400	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	636
GN 2422-35-560-40-*	35	560	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	890
GN 2422-35-800-40-*	35	800	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1272
GN 2422-35-1040-40-*	35	1040	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1654
GN 2422-35-1200-40-*	35	1200	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	1108
GN 2422-35-1440-40-*	35	1440	40	16.5	6.5	8	M 6	15	12	80	3.5	0.8	T30	2290
GN 2422-43-400-40-*	43	400	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	1004
GN 2422-43-560-40-*	43	560	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	1406
GN 2422-43-800-40-*	43	800	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	2008
GN 2422-43-1040-40-*	43	1040	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	2610
GN 2422-43-1200-40-*	43	1200	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	3012
GN 2422-43-1520-40-*	43	1520	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	3815
GN 2422-43-2000-40-*	43	2000	40	21	8.5	10.5	M 8	18	16	80	4.5	1.5	T40	5020

ΧT

Peso del tipo UT

Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Mencionar siempre la fuente cuando se reproduzcan nuestros dibujos.

