

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

20

Componentes de movimiento lineal

Unidad / unidades de transferencia Units

para la conexión de Actuadores Lineales

ESPECIFICACIÓN

Modelo en acero

Tubo DIN 2391

Acero, cromado SCR

Versión en Acero inoxidable NI

Tubo DIN 2462

Acero inoxidable AISI 304

Brazo

- Acero respectivamente Acero Inoxidable
- rodamiento de bolas

Tapita

Plástico

INFORMACIÓN

Las unidades de transferencia GN 391 se utilizan habitualmente junto con actuadores lineales. Están diseñadas para transferir el movimiento giratorio para utilizar los actuadores lineales en otro punto o posición.

La unidad de transferencia con longitud estándar l_1 es un diseño especial: está diseñada para girar el eje de funcionamiento de los actuadores lineales (volante) 90° junto con un accionamiento del engranaje angular.

Al igual que en los actuadores lineales, se pueden montar indicadores de posición digitales.

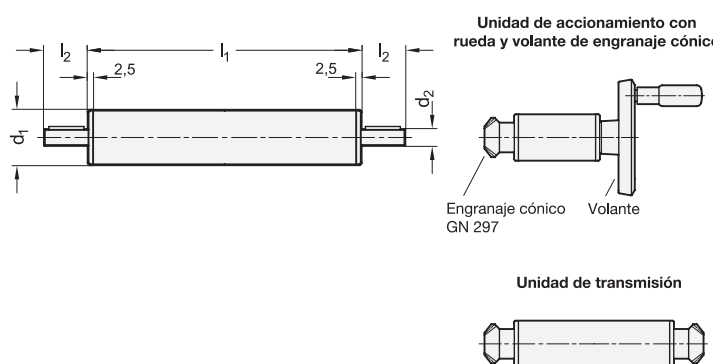


ACCESORIO

- Las ruedas y volantes de engranajes cónicos, los conectores de abrazaderas de tubo y los accesorios se piden por separado.

DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)
- Assembly and application examples of Transfer units (ver página 1944)



GN 391-SCR

Descripción	d1	l1 Longitudes estándar de las unidades de accionamiento	Unidades de transferencia	d2	l2	$\Delta\Delta$
GN 391-18-47-SCR	18	47	42 ... 500*	6	16	63
GN 391-30-60-SCR	30	60	55 ... 2000*	8	16	180
GN 391-40-93-SCR	40	93	88 ... 2500*	12	17	506
GN 391-50-93-SCR	50	93	88 ... 2500*	12	18	781
GN 391-60-95-SCR	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

GN 391-NI

Descripción	d1	l1 Longitudes estándar de las unidades de accionamiento	Unidades de transferencia	d2	l2	
GN 391-18-47-NI	18	47	42 ... 500*	6	16	65
GN 391-30-60-NI	30	60	55 ... 2000*	8	16	185
GN 391-40-93-NI	40	93	88 ... 2500*	12	17	528
GN 391-50-93-NI	50	93	88 ... 2500*	12	18	772
GN 391-60-95-NI	60	95	90 ... 2800*	14	19	1165

* según los requisitos del cliente