

## 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.

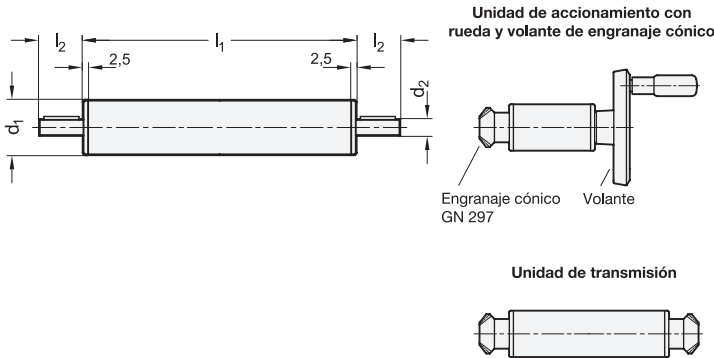
Al igual que en los actuadores lineales, se pueden montar indicadores de posición digitales.

### 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	⚖
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