



## Alojamientos para engranajes

para engranajes angulares / engranajes en T

### ESPECIFICACIÓN

#### Tipos

- Tipo **W**: Cárcaza para engranajes angulares
- Tipo **T**: Cárcazas para engranajes en T

Fundición de aluminio por gravedad

Revestido de plástico

RAL 9005, acabado texturado **SW**

Tornillos de presión

Acero inoxidable



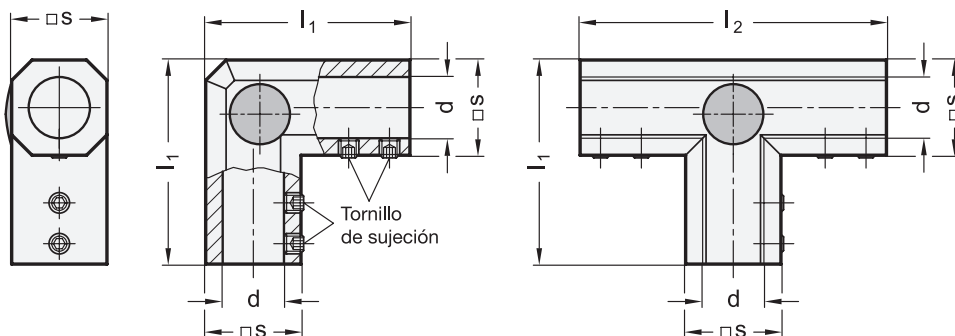
### INFORMACIÓN

Las cárcazas GN 298 para engranajes angulares / T se utilizan en combinación con ruedas de engranaje cónico GN 297 (ver página 1942) y actuadores lineales / unidades de transferencia. Los engranajes angulares / T están diseñados para desviar 90° el movimiento giratorio de un actuador lineal / unidad de transferencia.

Con cada entrega se suministran más instrucciones de funcionamiento y especificaciones.

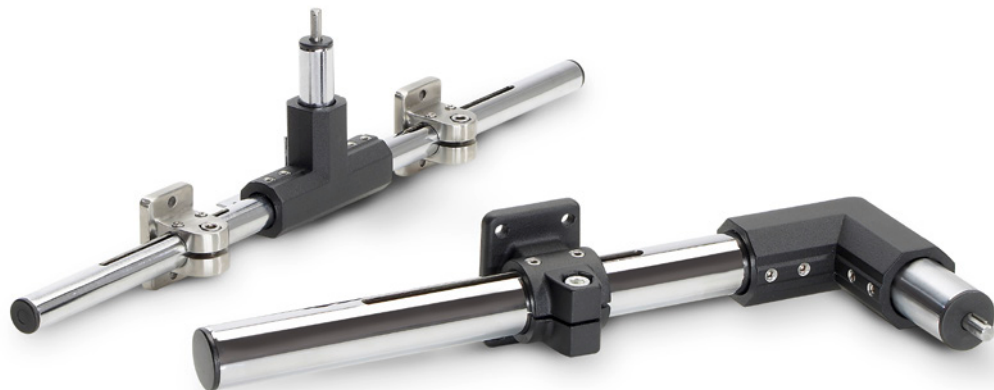
### DATOS TÉCNICOS

- Montaje y ejemplos de aplicación de unidades de transferencia (ver página 1944)

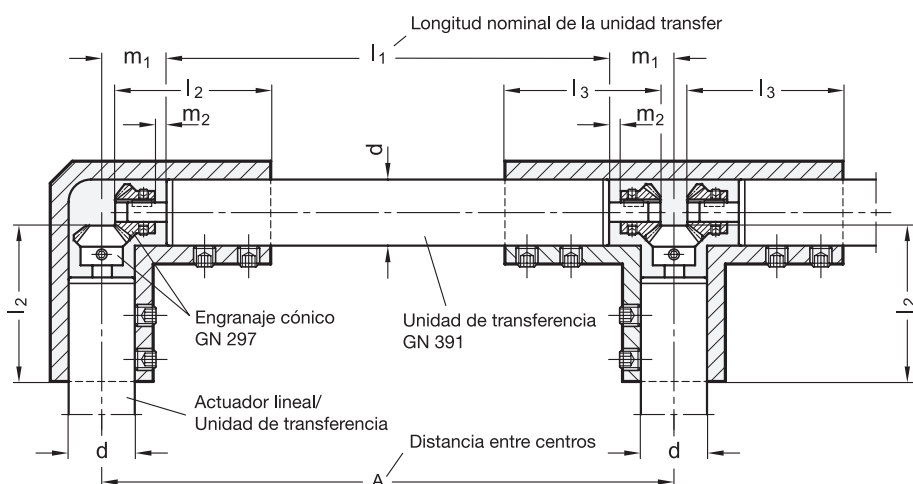


### GN 298

Descripción	s	d	l1	l2	ΔΔ
GN 298-28-B18-W-SW	28	B 18	60	90	107
GN 298-40-B30-W-SW	40	B 30	84	126	240
GN 298-50-B40-W-SW	50	B 40	108	162	434
GN 298-60-B50-W-SW	60	B 50	128	190	700
GN 298-28-B18-T-SW	28	B 18	60	90	139
GN 298-40-B30-T-SW	40	B 30	84	126	280
GN 298-50-B40-T-SW	50	B 40	108	162	542
GN 298-60-B50-T-SW	60	B 50	128	190	851



Montaje de actuadores lineales y unidades transfer con volantes de engranajes cónicos en carcasa GN 298



d Ø Actuador lineal /unidad de transferencia	l2	l3	m1	m2	Engranaje cónico	Alojamiento	
<b>18</b>	41	40	20	4	GN 297-17,5-K6	GN 298-28-B18-W/T-SW	Longitud de la unidad de transferencia GN 391: $l_1 = A - 2 \times m_1$
<b>30</b>	58	57	26	1	GN 297-26-K8	GN 298-40-B30-W/T-SW	
<b>40</b>	75,5	73,5	32	1	GN 297-35-K12	GN 298-50-B40-W/T-SW	
<b>50</b>	90,5	87,5	32	1	GN 297-35-K12	GN 298-60-B50-W/T-SW	

