

## Kits de montaje

para indicadores de posición empleados en los actuadores lineales GN 291, GN 292, GN 293, GN 391

### ESPECIFICACIÓN

#### N.º de identificación

N.º 1: para indicadores de posición mecánicos  
DD52R (ver página 721) / DD51 (ver página 718)

N.º 2: para indicadores de posición electrónicos  
DD52R-E (ver página 726) / DD51-E (ver página 724)

Adaptador del eje

Acero

Pavonado

Soporte de par de torsión

Aluminio

anodizado negro

### INFORMACIÓN

Los kits de montaje GN 295 se usan para el montaje de los indicadores de posición en los actuadores lineales. El kit de montaje incluye un adaptador al eje y un soporte de par, incluyendo los tornillos de sujeción.

Los indicadores de posición mecánicos DD52R / DD51 / DD50 se deben de pedir de forma que el contador siga el sentido de giro positivo del eje roscado trapezoidal.

Para indicadores de posición DD52R-E / DD51-E, el espacio del indicador de posición se programa.



### ACCESORIO

Los indicadores de posición y volantes se piden por separado.

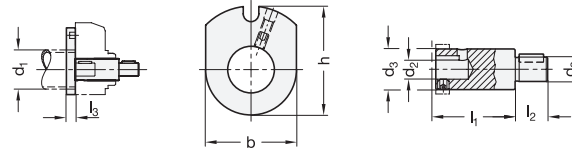
### BAJO PEDIDO

- Actuadores lineales con indicador de posición analógico GA11 / GA12

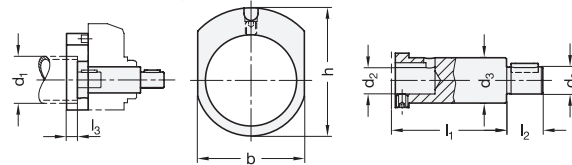
### DATOS TÉCNICOS

- Tolerancias fundamentales ISO (ver página A21)

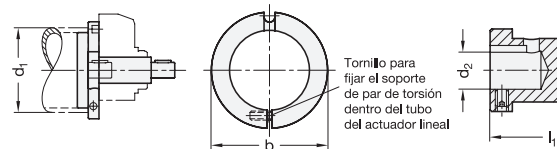
Identificación n.º 1 (Tamaño  $d_1 = 18 \dots 50$ )



Identificación n.º 2 (Tamaño  $d_1 = 30 \dots 50$ )



Identificación n.º 1 y n.º 2 (Tamaño  $d_1 = 60$ )



### GN 295

Descripción	$d_1$	$d_2$ H7/f8	b	$d_3$	h	$l_1$ Identificación n.º1	$l_1$ Identificación n.º2	$l_2$	$l_3$	para indicadores de posición	
GN 295-18-6-1	18	6	24	10	33	28	-	16	10	DD50	80
GN 295-30-8-1	30	8	35	14	42	35	42	15	10	DD51	70
GN 295-30-8-2	30	8	35	14	42	35	42	15	10	DD51-E	82
GN 295-40-12-1	40	12	47	20	56.5	39	49	16	10	DD52R	120
GN 295-40-12-2	40	12	47	20	56.5	39	49	16	10	DD53R-E	168
GN 295-50-12-1	50	12	58	20	61	39	49	17	10	DD52R	118
GN 295-50-12-2	50	12	58	20	61	39	49	17	10	DD53R-E	162
GN 295-60-14-1	60	14	64	20	-	44	49	18	-	DD52R	154
GN 295-60-14-2	60	14	64	20	-	44	49	18	-	DD53R-E	155