

Tuerca roscada ZEV-E-S

Medidas de acoplamiento de Rexroth

Con junta de bajo rozamiento
Clase de precarga: C0, C00, C1

Clase de tolerancia: T5, T7, T9



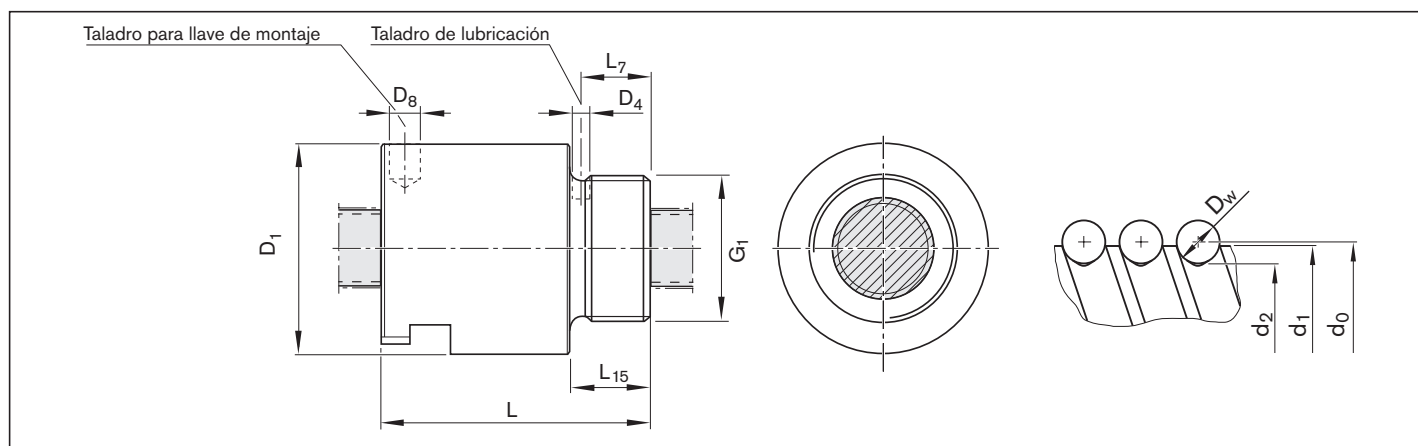
d_0 = diámetro nominal
 P = paso (R = derecho)
 D_w = diámetro de la bola
 i = número de hileras

Datos de pedido:

BASA	12 x 5R x 2	ZEV-E-S - 3	00	3	1	T7	R	81K060	41K060	250	0	1
------	-------------	-------------	----	---	---	----	---	--------	--------	-----	---	---

Categoría	Tamaño $d_0 \times P \times D_w - i$	Referencia	Capacidades de carga ²⁾		Velocidad ¹⁾
			din. C (N)	estát. C ₀ (N)	v_{max} (m/min)
C	8 x 2,5R x 1,588 - 4	R2542 230 05	3 490	3 910	15,0
B	12 x 5R x 2 - 3	R2542 430 05	4560	5 800	30,0
B	12 x 10R x 2 - 2	R2542 430 15	3000	3600	60,0

- 1) Véase "Velocidad característica $d_0 \cdot n$ " en la página 133 y "Revoluciones críticas n_{cr} " en la página 174
2) Las capacidades de carga son válidas para la clase de tolerancia T5.
Para otras clases de tolerancia, debe considerarse el factor de corrección f_{ac} de la página 133.



Tamaño	(mm)										Masa	
	d_1	d_2	D_1 h10	D_4	D_8	G_1	L $\pm 0,3$	L_7	L_{15}	m (kg)		
$d_0 \times P \times D_w - i$												
8 x 2,5R x 1,588 - 4	7,5	6,3	20,0	1,5	3,2	M18x1	20,5	6,7	8	0,06		
12 x 5R x 2 - 3	11,4	9,9	25,5	2,7	3,2	M20 x 1,0	36	8,5	10	0,09		
12 x 10R x 2 - 2	11,4	9,9	25,5	2,7	3,2	M20 x 1,0	40	8,5	10	0,10		