

Tuerca simple embrizada c/capuchones de recirculación FEP-E-S

Medidas de acoplamiento de Rexroth

Con juntas
Clase de precarga: C0, C00, C1
Clase de tolerancia: T5, T7, T9

⚠ No se deberán cargar ni desplazar a tope los recirculadores de plástico.

Nota: Se suministra únicamente como BASA completo.



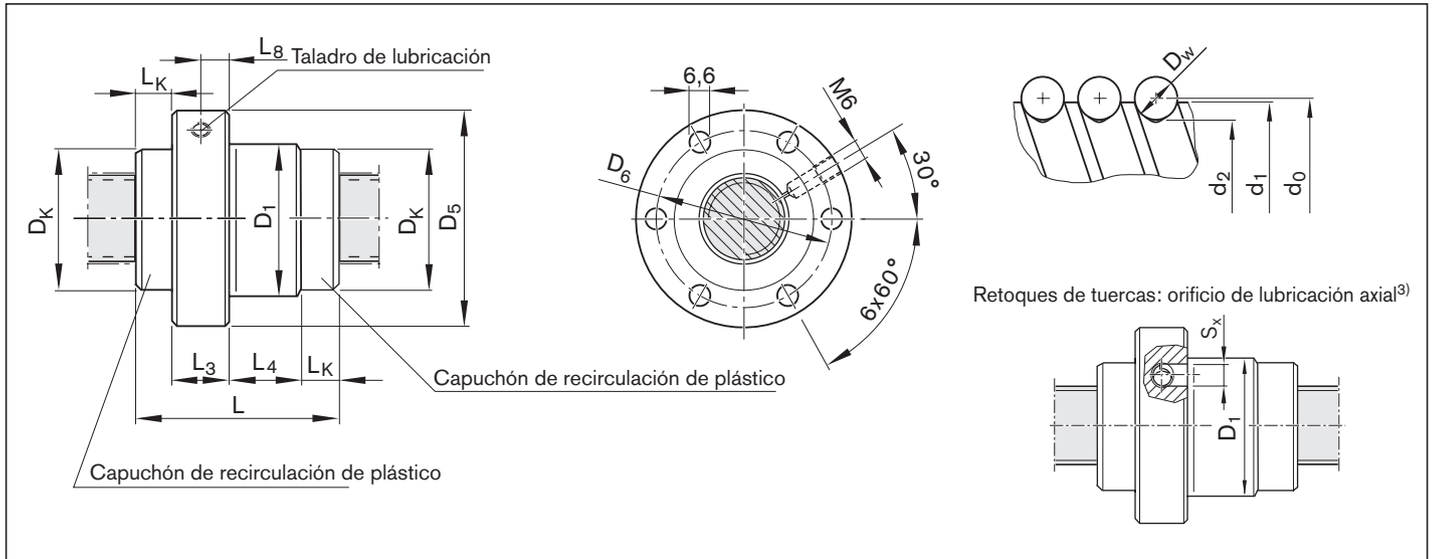
Datos de pedido:

BASA	25 x 25R x 3,5	FEP-E-S - 4,8	00	1	0	T5	R	81K170	41K170	1100	0	1
------	----------------	---------------	----	---	---	----	---	--------	--------	------	---	---

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

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	20 x 40R x 3,5 - 4	R2522 100 11	14 000	26 200	240
C	25 x 25R x 3,5 - 4,8	R2522 200 01	19 700	39 400	150
C	32 x 32R x 3,969 - 4,8	R2522 300 01	26 300	57 600	150
C	32 x 64R x 3,969 - 4	R2522 300 21	21 100	49 000	300

- 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.



3) El orificio de lubricación axial S_x está situado siempre en el círculo graduado D_6 de la unidad de tuerca.

Tamaño $d_0 \times P \times D_w - i$	(mm)												Masa	
	d_1	d_2	D_1 g6	D_5	D_6	D_K	L $\pm 0,5$	L_3	L_4	L_8	L_K	S_x	m (kg)	
20 x 40R x 3,5 - 4	19	16,4	38	63	50	37,5	57	12	23	8,0	11	4	0,51	
25 x 25R x 3,5 - 4,8	24	21,4	48	73	60	40,0	52	12	14	5,0	13	4	0,51	
32 x 32R x 3,969 - 4,8	31	27,9	56	80	68	50,0	68	15	21	7,7	16	4	0,78	
32 x 64R x 3,969 - 4	31	27,9	56	80	68	50,0	88	15	45	7,5	14	4	1,06	