

Tuerca simple embrizada FEM-E-B

Medidas de unión Rexroth para forma de brida B

Con juntas
Clase de precarga: C0, C00
Excepción tamaño 8 x 2,5/5 y 12 x 5/10:
Clase de precarga C1.
Clase de tolerancia: T5, T7, T9



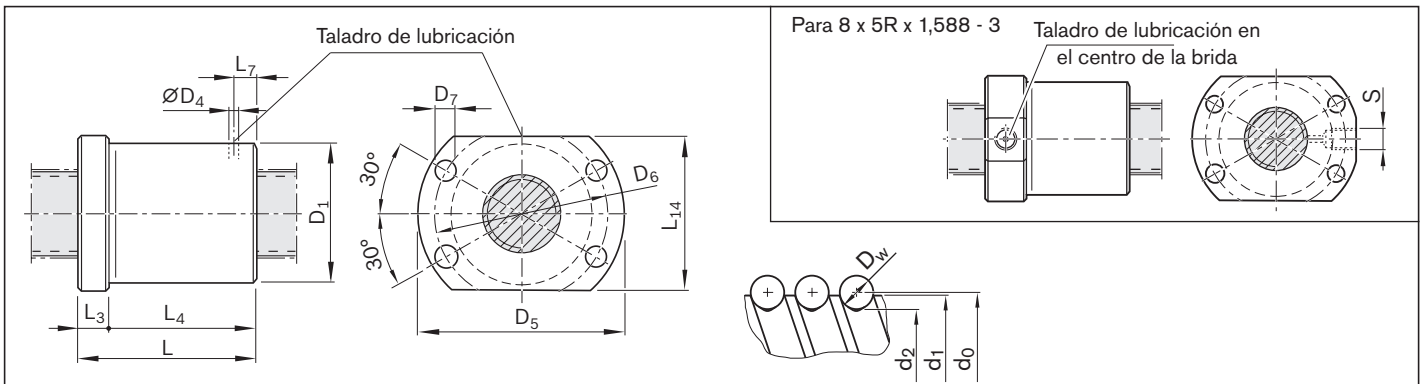
Datos de pedido:

BASA	8 x 2R x 1,2	FEM-E-B - 4	00	1	1	T7	R	831K062	41K050	250	0	1
------	--------------	-------------	----	---	---	----	---	---------	--------	-----	---	---

d_0 = diámetro nominal
 P = paso
(D = derecha)
 D_w = diámetro de la bola
 i = número de hileras

Categoría	Tamaño $d_0 \times P \times D_w - i$	Referencia	Capacidades de carga ³⁾		Velocidad ¹⁾ v_{max} (m/min)
			din. C (N)	estát. C ₀ (N)	
C	6 x 1R x 0,8 - 3 ²⁾	R1532 100 16	1080	1 030	6
C	6 x 2R x 0,8 - 3 ²⁾	R1532 120 16	1070	1 020	12
C	8 x 1R x 0,8 - 4 ²⁾	R1532 200 16	1 310	1 850	6
C	8 x 2R x 1,2 - 4 ²⁾	R1532 220 16	2360	2 950	12
C	8 x 2,5R x 1,588 - 3	R1532 230 06	2640	2 800	15
C	8 x 5R x 1,588 - 3	R1532 260 06	2 500	2 650	30
B	12 x 2R x 1,2 - 4 ²⁾	R1532 420 06	2690	4 160	12
B	12 x 5R x 2 - 3	R1532 460 06	4560	5 800	30
B	12 x 10R x 2 - 2	R1532 490 06	3000	3600	60

- 1) Véase "Velocidad característica $d_0 \cdot n$ " en la página 133 y "Carga axial admisible en compresión del husillo FC (pandeo)" en la página 175 "Revoluciones críticas n_{cr} " en la página 174
- 2) Se suministra únicamente como BASA completo.
- 3) 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
$d_0 \times P \times D_w - i$	d_1	d_2	D_1 g6	D_4	D_5	D_6	D_7	L	L_3	L_4	L_7	L_{14}	S	m (kg)
6 x 1R x 0,8 - 3	6,0	5,3	12	1,5	24	18	3,4	11,6	3,5	8,1	3,5	16	-	0,020
6 x 2R x 0,8 - 3	6,0	5,3	12	1,5	24	18	3,4	14,6	3,5	11,1	3,0	16	-	0,020
8 x 1R x 0,8 - 4	8,0	7,3	16	1,5	28	22	3,4	15,5	6,0	9,5	3,5	19	-	0,035
8 x 2R x 1,2 - 4	8,0	7,0	16	1,5	28	22	3,4	19,5	6,0	13,5	3,0	19	-	0,050
8 x 2,5R x 1,588 - 3	7,5	6,3	16	2,0	28	22	3,4	16,0	6,0	10,0	3,0	19	-	0,030
8 x 5R x 1,588 - 3	7,5	6,3	16	-	28	22	3,4	23,5	6,0	17,5	-	19	M3	0,050
12 x 2R x 1,2 - 4	11,7	10,8	20	2,0	37	29	4,5	19,0	8,0	11,0	2,5	24	-	0,055
12 x 5R x 2 - 3	11,4	9,9	22	2,0	37	29	4,5	28,0	8,0	20,0	6,0	24	-	0,075
12 x 10R x 2 - 2	11,4	9,9	22	2,0	37	29	4,5	33,0	8,0	25,0	8,0	24	-	0,085