

LIMITADOR DE PAR - **SERIE SKB** PARA TRANSMISIONES INDIRECTAS

CÓDIGO DE PEDIDO: SKB 30 - D = 24^{H7} - T_{KA}=25 Nm

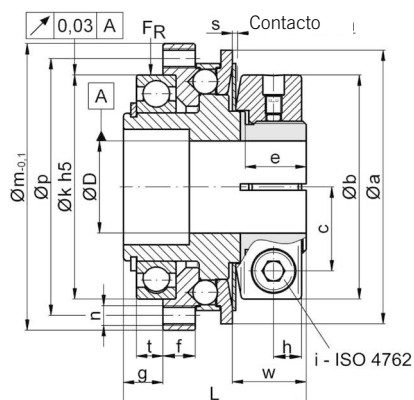
- Instalación sencilla con buje con anillo de sujeción
- Cojinete de bolas integrado
- Para cargas axiales y laterales elevadas
- Excelente precisión de concentricidad

Material: acero tratado térmicamente. Opcional en versión inoxidable

Rango de temperatura: -30 hasta +150 °C

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Rango de ajuste del par T _{KA} (Nm)	Momento de inercia (10 ⁻³ kgm ²)	Peso aproximado (kg)	Par de apriete tornillos	Carga lateral máxima F _R (N)	Diámetro orificios ØD		
				i (Nm)		mín.	máx.	Ø máx. del orificio chavetero DIN 6885
SKB 1,5	0,3 - 1,5	0,009	0,07	M3 - (2)	750	6	12,7	10
SKB 3	1 - 2					6	12,7	
SKB 6	2 - 6					6	16	
SKB 12	6 - 12	0,09	0,36	M5 - (8)	5000	8	16	12
SKB 15	8 - 15					10	25,4	
SKB 30	13 - 30					12	25,4	
SKB 45	22 - 45	0,36	0,8	M6 - (16)	8000	14	25,4	20
SKB 60	25 - 60					18	35	
SKB 100	40 - 100					18	35	
SKB 150	60 - 150	1,1	1,5	M8 - (35)	9500	24	35	30
SKB 230	80 - 230					24	44	
SKB 330	130 - 330					32	44	
SKB 500	200 - 500	4,2	3,3	M10 - (70)	23000	28	58	38
SKB 800	350 - 800					40	58	
SKB 1000	500 - 1000					42	100	
SKB 2000	800 - 2000	12,2	6,2	M14 - (200)	30000	48	100	50
SKB 3000	1500 - 3000					50	120	
SKB 6000	3000 - 6000					60	120	
SKB 9000	6000 - 9000	76	20	2xM16 - (250)	50000	80	120	Opcional



DIMENSIONES (mm). Longitud s/DIN ISO 2768 cH

Tipo	Øa	(Øa)*	Øb	c	e	f	g	h	Øk ^{h5}	Øm	Øp	L	n	s	t	w
SKB 1,5/3	32	-	28,5	10,1	8	4	5	4	24	32	28,5	26,5	4xM2,5	0,5	2,5	12,4
SKB 6/12	48	(42)*	38,5	13,5	13	8	9,8	6	42	52	47	41	6xM3	0,9	7	15,8
SKB 15/30/45	66	(60)*	53	19,5	15	9	11,5	7,5	55	69	62	48	6xM4	1,2	8	18,5
SKB 60/100/150	83	(76)*	68	25,5	18,5	9	12	8,5	68	87	78	55,5	6xM6	1,6	8	22,4
SKB 230/330	109	(104)*	87	32	21	14	16,5	10,5	90	113	102	71,5	6xM8	1,8	12	25,6
SKB 500/800	132	-	115	42	30	15	17	13,5	110	136	124	87,5	8xM8	2,5	12	37
SKB 1000/2000	185	-	172	69	76	16	28	17/30	140	181	165	142±2	12xM10	3,7	21,5	77
SKB 3000/9000	236	-	215	Ø160	82	18/14	22	-	180	243	200/225	166	12xM10	3,0	14	87

Para tamaños 3000 - 9000, se utiliza un diseño de sujeción con disco de contracción en lugar de un diseño con anillo de sujeción

***Nota:** son posibles diámetros exteriores más pequeños de la placa de empuje (consulte los valores entre paréntesis)