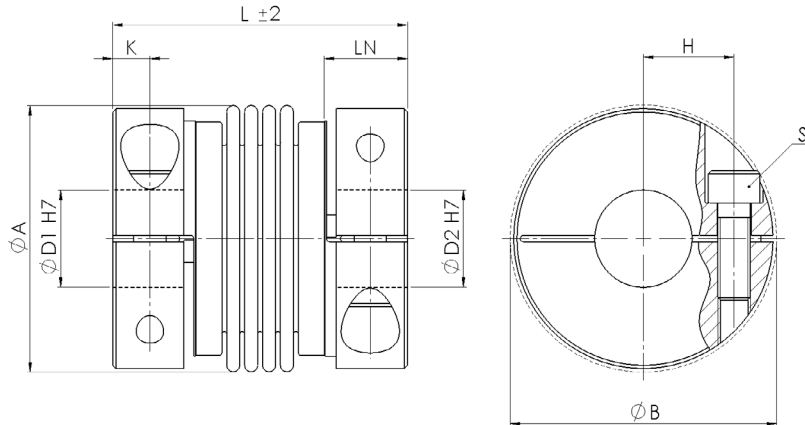


Acoplamiento de fuelle WK4-E

RINGSPANN®

Metal Bellow Coupling WK4-E

con cubo de apriete - versión inox / with clamping hub - stainless steel version



Material:

Fuelle - Acero inox

Cubo - Acero inox

Rango de temperatura:

-30 °C a +250 °C

Chavetero opcional ØD1 / ØD2:

Según DIN 6885

Material:

Bellow - stainless steel

Hub - stainless steel

Temperature range:

-30 °C to +250 °C

Optional keyway ØD1 / ØD2:

Acc. to DIN 6885

WK4-E		Dimensiones Dimensions							ISO 4762	Datos Técnicos Technical Data		
Tamaño Size	TKN [Nm]	L [mm]	ØA	ØD1 / ØD2	LN	ØB	K	H	S	TA [Nm]	J [kg cm ²]	M [kg]
18	18	57	45,5	8 - 25,4	14	48	5,5	17,5	M5	11	0,9	0,3
		63									1	0,4
		72									1,2	0,4
30	30	65	56	10 - 30	19,5	56	7,5	20	M6	19	2,6	0,6
		74									2,7	0,6
60	60	79	65	12 - 35	22,5	67	9,75	23,5	M8	42	3	1,2
		89									5	1,4
80	80	92	80	14 - 42	25,5	83	11,5	28	M10	83	15,3	1,6
		103									15,4	1,6
150	150	92	80	14 - 42	25,5	83	11,5	28	M10	83	15,3	1,6
		103									15,4	1,6
200	200	101	90	20 - 45	30,5	93	10,5	31	M12	145	29,1	2,4
		113									29,3	2,5
300	300	103	109	24 - 55	30	100	12,5	35	M12	145	29	5,9
		116									30	6
500	500	111	119	35 - 62	34	115	14,75	40	M12	145	46	6,8
		123									48	7

El momento de inercia de la masa y la masa están calculados en función del mayor diámetro de eje. Mass moment of inertia and mass are calculated with reference to the largest bore size. Para más datos técnicos, véase la página 20. Further technical data, see page 20. Para datos siempre actualizados, diríjase a nuestra página web. For continuously updated data please refer to our website.

Datos Técnicos

TKN - Par
TA - Par de apriete por tornillo
J - Momento de inercia de la masa
M - Masa

Technical Data

TKN - Torque
TA - Installation torque per screw
J - Mass moment of inertia
M - Mass

Ejemplo de pedido / order example	WK4-E	30	65	12	24	SX
Modelo / model						
Tamaño / size						
Longitud / length						
Eje ØD1 H7 / bore ØD1 H7						
Eje ØD2 H7 / bore ØD2 H7						
Opción especial / special option						



Acoplamiento de fuelle WK

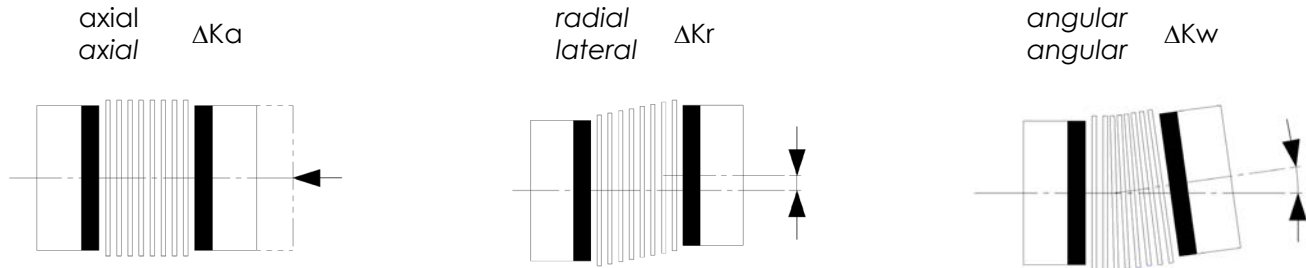
Metal Bellow Coupling WK

Información General / General Information

RINGSPANN®

Desalineación

Offset



Datos Técnicos

Technical Data

Tamaño Size	Versión con fuelle Bellow version	Rigidez torsional Torsional stiffness	Desalineación Misalignment			Par Torque
		CT	ΔKa	ΔKr	ΔKw	
		[Nm/rad]	[mm]		[°]	
1	-	65	0,2	0,12	1,5	0,1
5	corto / short	258	0,2	0,1	1,5	0,5
	medio / medium	195	0,3	0,15	1,5	
	largo / long	160	0,4	0,2	2	
10	corto / short	510	0,2	0,1	1,5	1
	medio / medium	380	0,3	0,15	1,5	
	largo / long	308	0,4	0,2	2	
15	corto / short	750	0,3	0,1	1,5	1,5
	largo / long	700	0,4	0,15	2	
20	corto / short	1510	0,3	0,15	1,5	2
	medio / medium	1300	0,4	0,2	1,5	
	largo / long	1040	0,5	0,25	2	
45	corto / short	6480	0,3	0,1	1,5	4,5
	largo / long	4100	0,5	0,2	2	
100	corto / short	8080	0,4	0,15	1,5	10
	largo / long	6750	0,6	0,3	2	

Tamaño Size	Versión con fuelle Bellow version	Rigidez torsional Torsional stiffness	Desalineación Misalignment			Par Torque
		CT	ΔKa	ΔKr	ΔKw	
		[10 ³ Nm/rad]	[mm]		[°]	
18	corto / short	20	0,5	0,12	1	18
	medio / medium	19	0,5	0,15	1,5	
	largo / long	17	0,5	0,25	2	
30	corto / short	36	0,6	0,15	1,5	30
	largo / long	26	1	0,2	2	
60	corto / short	75	0,6	0,15	1,5	60
	largo / long	50	1	0,2	2	
80	corto / short	128	0,5	0,2	1,5	80
	largo / long	75	1	0,25	2	
150	corto / short	155	0,5	0,2	1,5	150
	largo / long	102	1	0,25	2	
200	corto / short	175	0,5	0,2	1,5	200
	largo / long	120	1	0,25	2	
300	corto / short	502	0,5	0,2	1,5	300
	largo / long	282	1	0,25	2	
500	corto / short	690	0,5	0,2	1,5	500
	largo / long	315	1	0,25	2	
800	-	760	0,8	0,2	1,8	800
1400	-	850	0,8	0,2	1,8	1400
3000	-	2910	0,8	0,2	1,5	3000
5000	-	4900	0,8	0,2	1,5	5000