

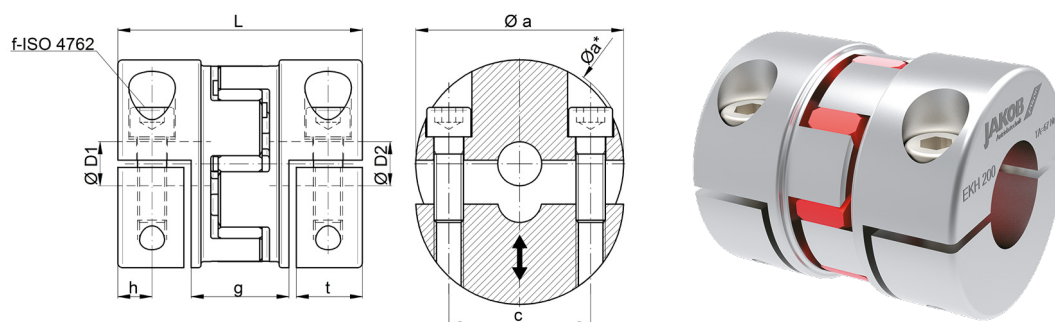
SUJECCIÓN POR PINZA

- Diseño de cubo dividido
- Juego "0"
- Inoxidable
- Plug-in
- **Estrella:** Poliuretano
- **Cubos:** Aluminio de alta resistencia (medida 2000: acero templado)
- **Tornillos:** ISO 4762 / 12 - Acero cincado

CÓDIGO DE PEDIDO: EKH 200 D1=26^{G6} D2=32^{H6}

CARACTERÍSTICAS

Tipo	Par nominal (Nm)	Dureza	Momento de inercia (10 ⁻³ kgm ²)	Rigidez torsional (Nm/arcmin)	Desalineación máxima (mm)		Rigidez radial (N/mm)	Peso aproximado (g)	Par de apriete tornillos "f-T _s " (Nm)
					Axial ±	Lateral			
EKH 15	15	98 Sh-A	0,03	0,24	0,5	0,10	2100	0,17	M5 - 8 Nm
EKH 20	20	72 Sh-D	0,03	0,46	0,5	0,07	2900	0,17	M5 - 8 Nm
EKH 30	30	98 Sh-A	0,09	0,7	0,5	0,10	2500	0,30	M6 - 14 Nm
EKH 45	45	72 Sh-D	0,09	1,1	0,5	0,07	3600	0,30	M6 - 14 Nm
EKH 60	60	98 Sh-A	0,2	1,0	0,5	0,10	2600	0,50	M8 - 35 Nm
EKH 90	90	72 Sh-D	0,2	2,0	0,5	0,07	3700	0,50	M8 - 35 Nm
EKH 150	150	98 Sh-A	0,4	1,2	1	0,10	3300	0,75	M10 - 50 Nm
EKH 300	300	98 Sh-A	1,0	3,6	1	0,12	4500	1,3	M12 - 90 Nm
EKH 400	400	72 Sh-D	1,0	7,0	1	0,10	6500	1,3	M12 - 90 Nm
EKH 700	700	98 Sh-A	6,0	8,0	1	0,15	7000	3,2	M14 - 140 Nm
EKH 1000	1000	72 Sh-D	6,0	12	1	0,10	9600	3,2	M14 - 140 Nm
EKH 2000	2000	98 Sh-A	62	21	1	0,15	9000	18,5	M16 - 290 Nm



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

Tipo	Ø a	Ø a*	c	g	h	t	L	f-T _s	Ø D1/2		Ø D1/2 Premecanizado
									min	max	
EKH 15	40	42	27	26	8,5	16	62	M5	7	20	8
EKH 20	40	42	27	26	8,5	16	62	M5	8	20	8
EKH 30	50	52	34	30	10	18	72	M6	10	26	10
EKH 45	50	52	34	30	10	18	72	M6	12	26	10
EKH 60	60	63	41	30	11,5	22	78	M8	12	30	12
EKH 90	60	63	41	30	11,5	22	78	M8	14	30	12
EKH 150	70	76	48	32	14	26	89	M10	16	35	16
EKH 300	85	91	58	40	15	28	102	M12	19	42	19
EKH 400	85	91	58	40	15	28	102	M12	24	42	19
EKH 700	120	125	90	53	18	34	127	M14	30	70	24
EKH 1000	120	125	90	53	18	34	127	M14	42	70	24
EKH 2000	160	165	122	64	24	43	156	M16	55	100	32

INSTRUCCIONES DE INSTALACIÓN:

El diseño de cubo dividido permite una conexión con una operación simple. Los errores de desalineación entre los ejes de entrada y salida se pueden controlar y corregir fácilmente. Para facilitar el montaje, las mitades del cubo fijo se pueden colocar en las clavijas del eje y las piezas del cubo sueltas se pueden atornillar. En caso de servicio, no es necesario el complicado montaje de las unidades de accionamiento y salida. La distancia entre el eje de transmisión y el eje de salida debe ser mayor que la dimensión "g".