



# Acoplamientos Ruedas de medir Angulares

Edición 2022

#### CONDICIONES DE VENTA

- Pedido mínimo de 20 €
- Portes debidos o añadidos en factura
- Consulte nuestros descuentos por cantidad
- Precios sujetos a cambios sin previo aviso

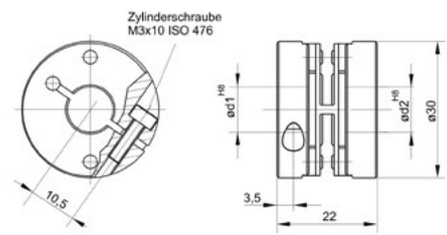
CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ENCOSOLUTION

ACOPLAMIENTOS

FSKK

■ Acoplamiento de gran precisión con disco de aluminio anodizado y parte central de poliamida reforzada con fibra de vidrio



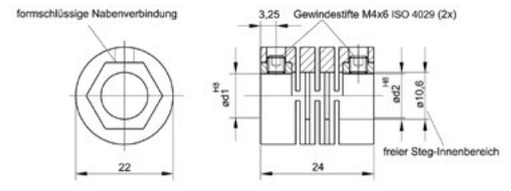
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
FSKK.3022	ACMD0001	06/06 mm	30 mm	22 mm	0,6 Nm	12.000 rpm	0,3 mm / 0,4 mm / 2,5°
FSKK.3027	ACMD0003	06/06 mm	30 mm	27 mm	0,6 Nm	12.000 rpm	0,3 mm / 0,4 mm / 2,5°
	ACMD0009	10/10 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

ACOPLAMIENTOS

# SKPS

■ Acoplamiento de poliamida reforzada con fibra de vidrio y cubo de bronce



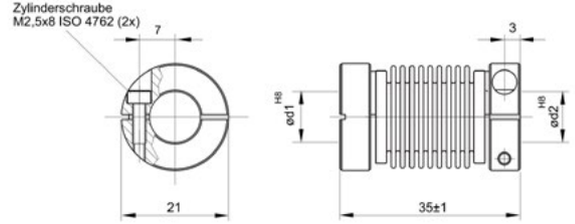
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
SKPS.1520	ACPO0002	04/04 mm	15 mm	20 mm	0,2 mm	12.000 rpm	0,3 mm / 0,2 mm / 2,5°
	ACPO0004	04/06 mm					
	ACPO0003	05/05 mm					
	ACPO0005	06/06 mm					
SKPS.2224	ACPO0009	06/06 mm	22 mm	24 mm	0,8 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,3 mm / 3°
	ACPO0006	06/08 mm					
	ACPO0010	06/10 mm					
	ACPO0007	08/08 mm					
	ACPO0011	08/10 mm					
	ACPO0008	10/10 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

ACOPLAMIENTOS

BKXX

Acoplamiento "bellow" de fuelle inox. y los extremos de aluminio anodizado. Fijación por abrazadera. Gran rigidez torsional y sin juego. Ofrece un alto nivel de precisión.



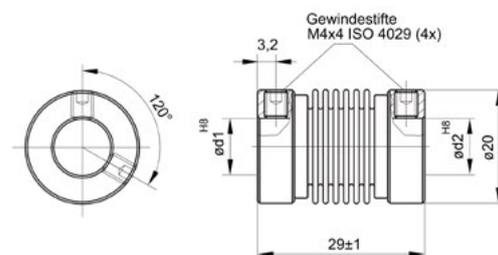
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Long.	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
BKXX.1622	ACBA0015	04/04 mm	16 mm	22 mm	0,4 Nm	10.000 rpm	0,2 mm / 0,4 mm / 3°
	ACBA0032	05/05 mm					
	ACBA0007	06/06 mm					
BKXX.1627	ACBA0022	06/1/4"	16 mm	27 mm	0,4 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
BKXX.2135	ACBA0001	06/06 mm	21 mm	35 mm	0,8 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACBA0002	06/08 mm					
	ACBA0017	06/10 mm					
	ACBA0003	08/08 mm					
	ACBA0004	08/10 mm					
	ACBA0005	10/10 mm					
BKXX.2435	ACBA0024	10/10 mm	24 mm	35 mm	0,8 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACBA0020	10/12 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## BKXS

■ Acoplamiento “bellow” de fuelle inox. y los extremos de aluminio anodizado. Fijación por prisionero. Gran rigidez torsional y sin juego. Ofrece un alto nivel de precisión.



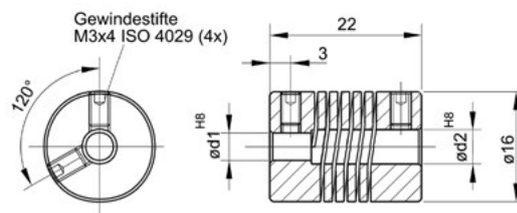
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Long.	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
BKXS.1520	ACBP0001	06/06 mm	15 mm	20 mm	0,4 Nm	10.000 rpm	0,2 mm / 0,4 mm / 3°
BKXS.1525	ACBP0002	06/06 mm	15 mm	25 mm	0,4 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
BKXS.2029	ACBP0003	06/06 mm	20 mm	29 mm	1,2 Nm	10.000 rpm	0,25 mm / 0,4 mm / 4°
	ACBP0004	06/08 mm					
	ACBP0005	08/08 mm					
	ACBP0009	10/10 mm					
	ACBP0006	12/12 mm					
BKXS.2035	ACBP0008	04/06 mm	20 mm	35 mm	1 Nm	10.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACBP0012	06/06 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## WKAS

Acoplamiento "Helix" de aluminio -fijado mediante prisioneros- con gran rigidez torsional y apto para transmisiones de gran velocidad



Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
WKAS.1623	ACHP0009	04/04 mm	16 mm	23 mm	0,4 Nm	8.000 rpm	0,27 mm / 0,3 mm / 3°
	ACHP0011	04/06 mm					
	ACHP0016	06/06 mm					
WKAS.1922	ACHP0001	06/06 mm	19 mm	22 mm	0,6 Nm	8.000 rpm	0,25 mm / 0,4 mm / 3,5°
WKAS.2026	ACHP0017	06/08 mm	20 mm	26 mm	0,6 Nm	8.000 rpm	0,25 mm / 0,4 mm / 3,5°
	ACHP0018 •	08/08 mm					
WKAS.2028	ACHP0014	06/06 mm	20 mm	28 mm	0,6 Nm	8.000 rpm	0,25 mm / 0,4 mm / 3,5°
WKAS.2524	ACHP0002	06/06 mm	25 mm	24 mm	1 Nm	8.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACHP0008	06/10 mm					
	ACHP0003	08/08 mm					
	ACHP0006	08/10 mm					
	ACHP0004	10/10 mm					
WKAS.2531	ACHP0021	06/06 mm	25 mm	31 mm	1 Nm	8.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACHP0012	06/10 mm					
	ACHP0019	08/08 mm					
	ACHP0022	08/10 mm					
	ACHP0013	10/10 mm					
WKAS.3030	ACHP0005	10/10 mm	30 mm	30 mm	1,5 Nm	8.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
WKAS.3038	ACHP0007 •	10/10 mm	30 mm	38 mm	1,5 Nm	8.000 rpm	0,3 mm / 0,5 mm / 4°
	ACHP0010	12/12 mm					

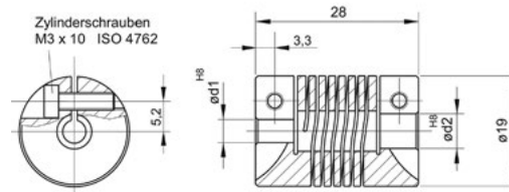
## • PRECIO ESPECIAL

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## WKAK

Acoplamiento "Helix" de aluminio -fijado mediante abrazadera- con gran rigidez torsional y apto para transmisiones de gran velocidad



Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
WKAK.1623	ACHA0012	04/04 mm	16 mm	23 mm	0,6 Nm	6.000 rpm	0,2 mm / 0,3 mm / 3,5°
	ACHA0013	04/06 mm					
	ACHA0014	06/06 mm					
WKAK.2026	ACHA0001	06/06 mm	20 mm	26 mm	0,8 Nm	6.000 rpm	0,2 mm / 0,3 mm / 3,5°
	ACHA0015	08/08 mm					
WKAK.2532	ACHA0002	06/06 mm	25 mm	32 mm	1,2 Nm	6.000 rpm	0,35 mm / 0,5 mm / 4°
	ACHA0021	06/08 mm					
	ACHA0004	06/10 mm					
	ACHA0003	08/08 mm					
	ACHA0005	10/10 mm					
	ACHA0010	10/12 mm					
WKAK.3038	ACHA0009	10/10 mm	30 mm	38 mm	1,5 Nm	6.000 rpm	0,35 mm / 0,5 mm / 4°
	ACHA0019	10/12 mm					
	ACHA0011	12/12 mm					
	ACHA0008	14/14 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

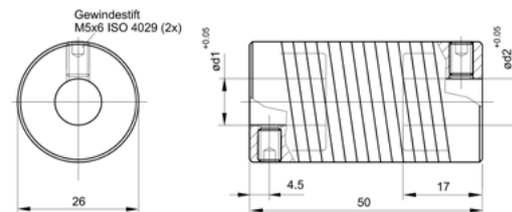
## ACOPLAMIENTOS

## FKZS

El resistente acoplamiento MUELLE-FLEX de toda la vida.

Los muelles son de acero acabado en níquel y los extremos galvanizados.

Proporciona gran elasticidad



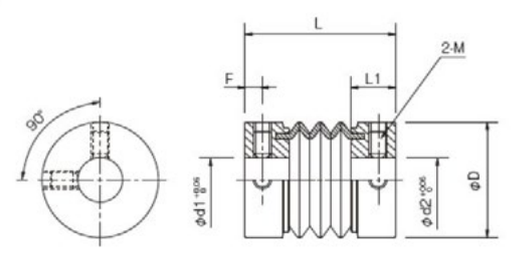
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
FKZS.1635	ACMF0001	05/06 mm	16 mm	35 mm	0,5 Nm	3.000 rpm	0,5 mm / 0,5 mm / 5°
	ACMF0002	06/06 mm					
	ACMF0003	06/08 mm					
	ACMF0004	08/08 mm					
FKZS.2650	ACMF0005	06/06 mm	26 mm	50 mm	1,5 Nm	3.000 rpm	1,5 mm / 1 mm / 5°
	ACMF0007	06/10 mm					
	ACMF0008	08/08 mm					
	ACMF0009	08/10 mm					
	ACMF0010	10/10 mm					
	ACMF0011	10/12 mm					
	ACMF0012	12/12 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

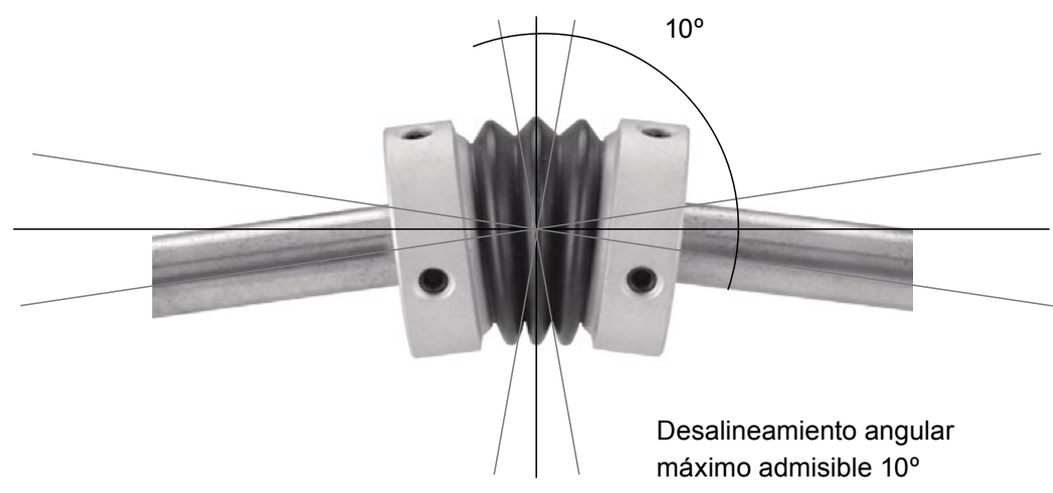
ACOPLAMIENTOS

# CHP

Acoplamiento "bellow" de precisión, compuesto por fuelle de resina de poliéster y brida de aluminio. Absorbe grandes desalineaciones angulares y tiene propiedades aislantes.



Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
CHP2028	ACBA0030	05/05 mm	20 mm	28 mm	0,4 Nm	9.000 rpm	0,5 mm / 0,5 mm / 10°
CHP2634	ACBA0026	06/06 mm	26 mm	34 mm	0,7 Nm	7.000 rpm	0,5 mm / 0,5 mm / 10°
	ACBA0029	08/08 mm					
	ACBA0027	10/10 mm					
CHP3440	ACBA0028	10/10 mm	34 mm	40 mm	1,5 Nm	5.500 rpm	0,5 mm / 0,5 mm / 10°



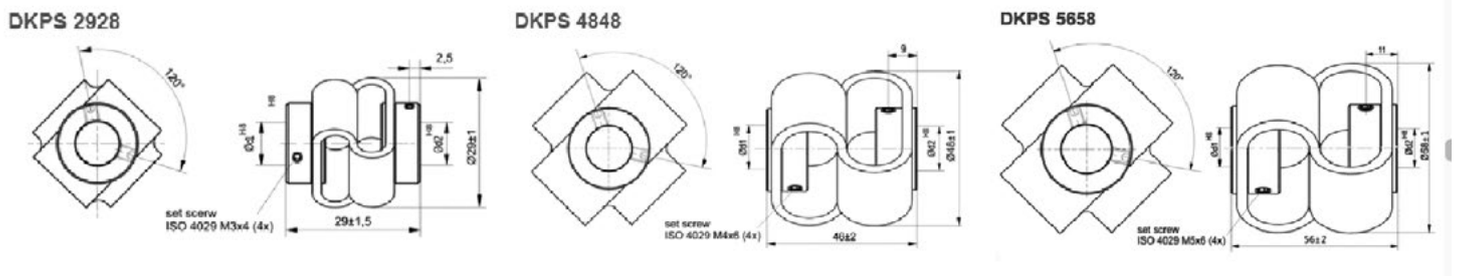
Modelo CHP disponible hasta fin de existencias

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## DKPS

Acoplamiento de poliuretano con las partes metálicas de acero galvanizado, 2 prisioneros y buen acabado. Trabaja sin fricción y es resistente a impactos y vibraciones. Tiene propiedades aislantes tanto térmicas como eléctricas. Rango de temperatura de -30°C a +80°C. Una opción muy versátil y apta para numerosas aplicaciones. Es fácil de usar y libre de mantenimiento.



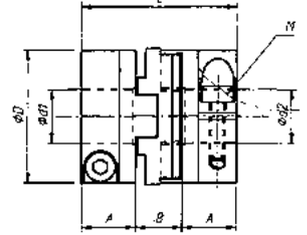
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Long.	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
DKPS.2928	ACAB0005	06/06 mm	29 mm	28 mm	0,5 Nm	3.000 rpm	2 mm / 2 mm / 10°
	ACAB0021	06/08 mm					
	ACAB0014	06/10 mm					
	ACAB0009	63/63 mm					
	ACAB0003	08/08 mm					
	ACAB0013	10/10 mm					
DKPSX.2928	ACAB0015	06/10 mm	con abrazadera de acero inoxidable				
DKPS.4848	ACAB0004	08/10 mm	48 mm	46 mm	2 Nm	3.000 rpm	3 mm / 4 mm / 12°
	ACAB0008	10/10 mm					
	ACAB0007	10/11 mm					
	ACAB0001	11/11 mm					
	ACAB0023	10/12 mm					
DKPS.5658	ACAB0016	12/12 mm	58 mm	56 mm	5 Nm	3.000 rpm	5 mm / 5 mm / 15°
	ACAB0025	14/14 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## HUCO

El conocido acoplamiento OLDHAM con elevada absorción de desalineaciones radiales



Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Máximo	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
452H19.2222.238	ACHU0004	06/06 mm	19,1 mm	26 mm	1,3 Nm	3.000 rpm	0,2 mm / 0,1 mm / 0,5°
452H25.2222.238	ACHU0003	06/06 mm	25,4 mm	32,4 mm	2,4 Nm		
452H25.2232.238	ACHU0031	06/10 mm					

Acoplamiento HUCO disponibles hasta fin de existencias.

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

**ENCO SOLUTION**  
INDUSTRIAL MEASUREMENT

**OFERTAS COMERCIALES**  
rosa@enco-solution.com

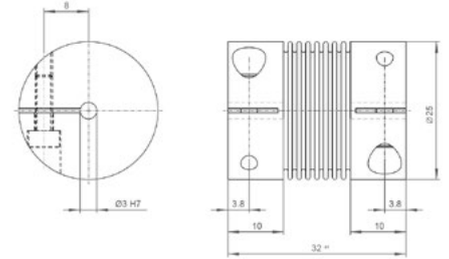
**SOPORTE TÉCNICO**  
lluis@enco-solution.com

EncoSolution S.L. · T. (+34) 938 713 057 · Ctra. Dosrius 69, local 1 · 08440 Cardedeu (Barcelona) España · www.enco-solution.com

## ACOPLAMIENTOS

## BKKK

■ Nuestro hit comercial. Acoplamiento "bellow" con buena relación calidad/precio. Los muelles son de acero inox. y lleva fijación mediante abrazadera



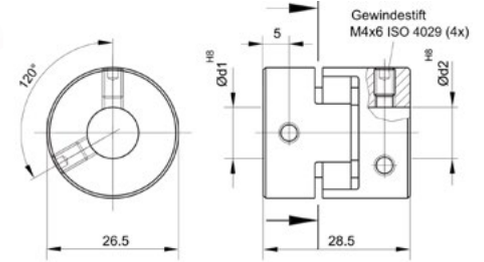
Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
BKKK.2532	ACBA0006	06/06 mm	25 mm	32 mm	3 Nm	6.000 rpm	0,2 mm / 1 mm / 2°
	ACBA0016	06/08 mm					
	ACBA0008	06/10 mm					
	ACBA0009	08/08 mm					
	ACBA0010	08/10 mm					
	ACBA0014	08/12 mm					
	ACBA0011	10/10 mm					
	ACBA0012	10/12 mm					
	ACBA0021	11/11 mm					
	ACBA0013	12/12 mm					

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

## KKAS

Acoplamiento desmontable de aluminio y núcleo de poliuretano disponible con tres valores diferentes de rigidez. Adecuado para altas velocidades y alto par de torsión. Fijación con tornillo prisionero.

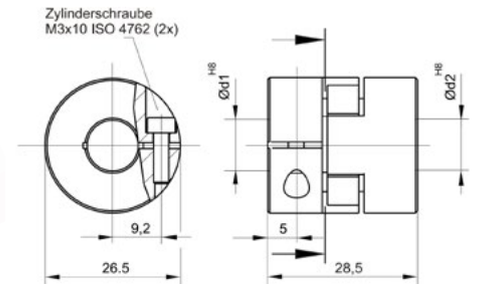


Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Máximo	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
KKAS 1500 92	ACEP0003	06/06 mm	26,5 mm	28,5 mm	15 Nm	19.000 rpm	0,22 mm / 1 mm / 1,3°
	ACEP0005	06/12 mm					
	ACEP0004	08/08 mm					
	ACEP0007	9,53/9,53 mm					
	ACEP0002	10/10 mm					
	ACEP0001	12/12 mm					

Modelo KKAS disponible hasta fin de existencias

## KKAK

Acoplamiento desmontable de aluminio y núcleo de poliuretano disponible con tres valores diferentes de rigidez. Adecuado para altas velocidades y alto par de torsión. Fijación por abrazadera.



Art. nº	Referencia	Ø Ejes	Ø Exterior	Longitud	Par Máximo	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
KKAK 1500 80	ACEA0001	08/08 mm	26,5 mm	28,5 mm	8 Nm	19.000 rpm	0,22 mm / 1 mm / 1,3°

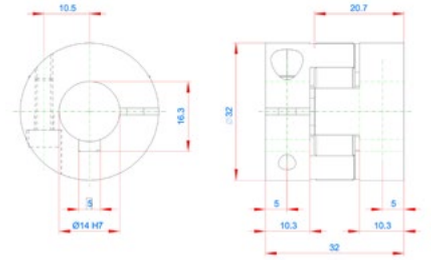
Modelo KKAK disponible hasta fin de existencias

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACOPLAMIENTOS

### EKL

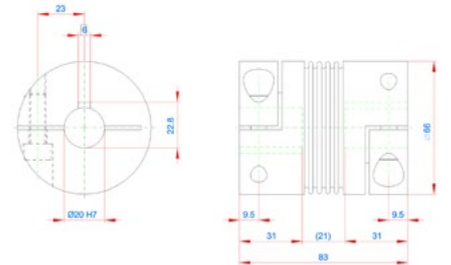
Acoplamiento desmontable de alta resistencia, con bridas de aluminio tipo abrazadera y elastómero de poliuretano con rigidez media (A) 98 Sh A y rigidez alta (B) 64 Sh D.



Art. nº	Referencia	Ø Interior	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
EKL / 10 (A)	ACRW0137	14/14 mm	32 mm	32 mm	10 Nm	13.000 rpm	0,1 mm / 1 mm / 1°
EKL / 10 (A)	ACRW0249	14PFN / 14PFN	32 mm	32 mm	10 Nm	13.000 rpm	0,1 mm / 1 mm / 1°
EKL / 20 (A)	ACRW0205	20PFN / 20PFN	42 mm	50 mm	20 Nm	12.500 rpm	0,1 mm / 1,5 mm / 1°
EKL / 20 (A)	ACRW0160	14PFN / 20PFN	42 mm	50 mm	20 Nm	12.500 rpm	0,1 mm / 1,5 mm / 1°
EKL / 60 (B)	ACRW0147	20PFN / 20PFN	56 mm	58 mm	60 Nm	11.000 rpm	0,1 mm / 1,5 mm / 0,8°
EKL / 150 (B)	ACRW0245	20PFN / 20PFN	66,5 mm	62 mm	150 Nm	10.000 rpm	0,12 mm / 1,8 mm / 0,8°

### BK2

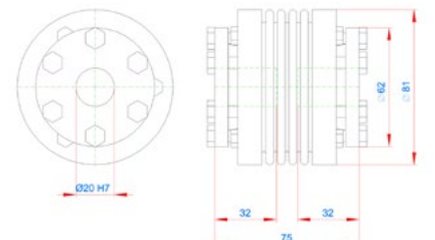
Acoplamiento tipo fuelle (below) de alta resistencia, con bridas de aluminio tipo abrazadera. Núcleo de acero inoxidable.



Art. nº	Referencia	Ø Interior	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
BK2 / 60 / 83	ACRW0213	20PFN / 20PFN	66 mm	83 mm	60 Nm	10.000 rpm	0,2 mm / 1,5 mm / 1°

### BK3

Acoplamiento tipo fuelle (below) de alta resistencia, con bridas de acero y fijación por cono de presión. Núcleo de acero inoxidable.



Art. nº	Referencia	Ø Interior	Ø Exterior	Longitud	Par Nominal	Velocidad Máxima	Desalineamiento (Radial / Axial / Angular)
BK3 / 150 / 75	ACRW0194	20 / 20 mm	81 mm	75 mm	150 Nm	10.000 rpm	0,2 mm / 2 mm / 1°

PFN = Chavetero DIN

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

**ENCO SOLUTION**  
INDUSTRIAL MEASUREMENT

**OFERTAS COMERCIALES**  
rosa@enco-solution.com

**SOPORTE TÉCNICO**  
lluis@enco-solution.com

EncoSolution S.L. · T. (+34) 938 713 057 · Ctra. Dosrius 69, local 1 · 08440 Cardedeu (Barcelona) España · www.enco-solution.com

## ACCESORIOS

## Ruedas de medir

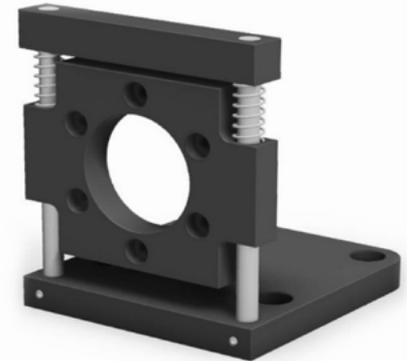
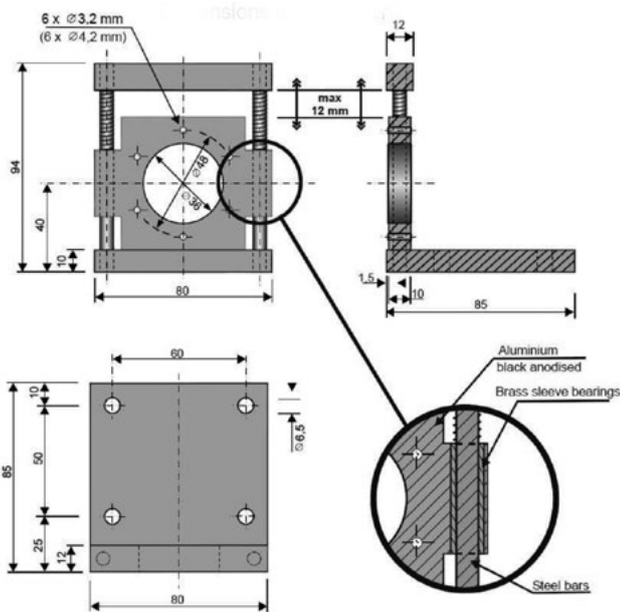
RUEDAS DE ALUMINIO						
Art. nº	Referencia	Descripción	Circunferencia	Ø Exterior aprox.	Ø Eje	Fotografía
ABRU0002	MRAG20006	Cuerpo Aluminio / Banda PUR moleteado recto	200 mm	63,66 mm	6 mm	
WIRU0006	MR200AL06N	Cuerpo Aluminio / Banda goma punteada	200 mm	63,66 mm	6 mm	
EMRU0005	MR200AL06G	Cuerpo Aluminio / Grafilada	200 mm	63,66 mm	6 mm	
WIRU0002	MR200K6R	Cuerpo plástico / Banda Hytrel moleteado recto	200 mm	63,66 mm	6 mm	
WIRU0015	MR200K10RI	Cuerpo plástico / Banda Hytrel moleteado recto	200 mm	63,66 mm	10 mm	
EMRU0004	MR500AL10G	Cuerpo Aluminio / Grafilada	500 mm	159,15 mm	10 mm	
EMRU0001	MR500AL10N	Cuerpo Aluminio / Banda goma corrugada	500 mm	159,15 mm	10 mm	

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACCESORIOS

## Angulares

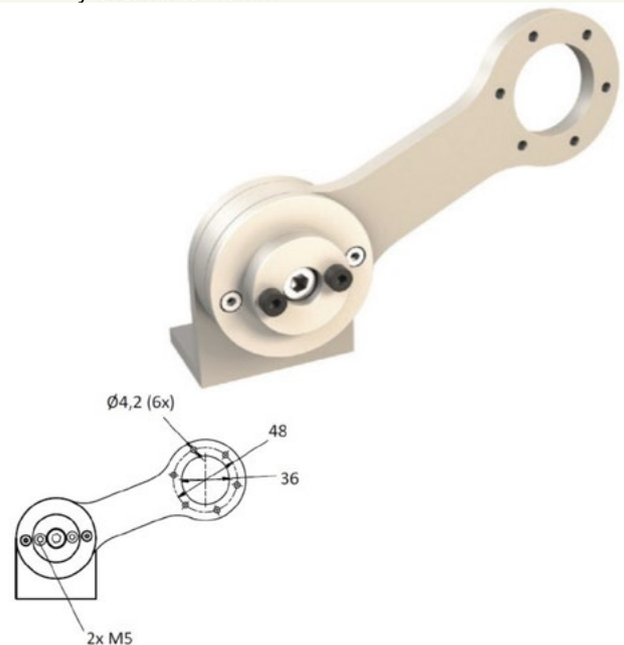
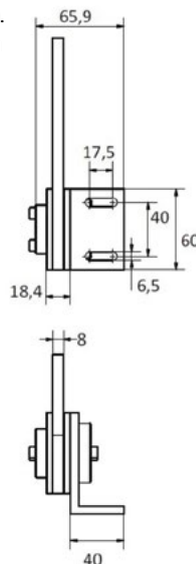
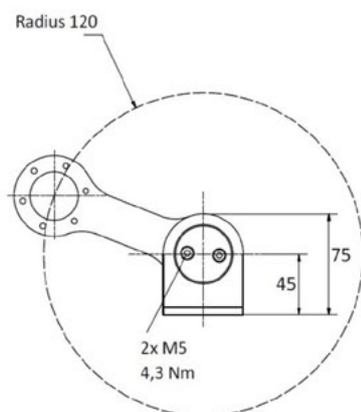
Art. nº	Referencia	Descripción general
WF-58-SK-36-4	WIAC0002	Angular de aluminio de altura variable de gran precisión, para encoders brida clamp Ø 36mm y exterior Ø 58mm



Angular con compensación de holguras hasta 12 mm. Permite un mejor contacto con la cremallera o con la superficie a medir, de manera que aumenta la precisión. El sentido de trabajo del muelle se puede invertir.

Art. nº	Referencia	Descripción general
DAAF 60120	ABAS0005	Brazo de soportación de altura variable, para encoders brida clamp Ø 36mm y exterior Ø 58mm

Material: aluminio anodizado.  
Desplazamiento de hasta 70 mm (rotación de 36°). Permite un mejor contacto con la cremallera o con la superficie a medir, de manera que aumenta la precisión. El sentido de trabajo del muelle se puede invertir.

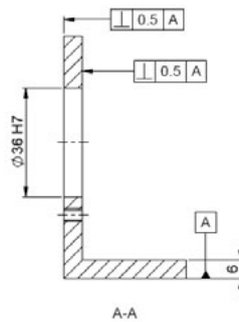
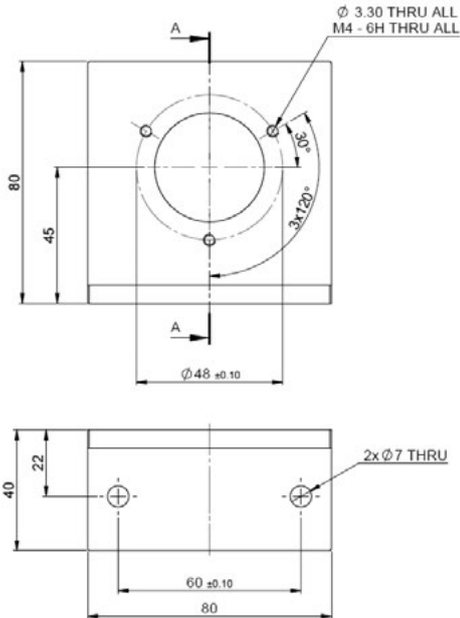


CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso

## ACCESORIOS

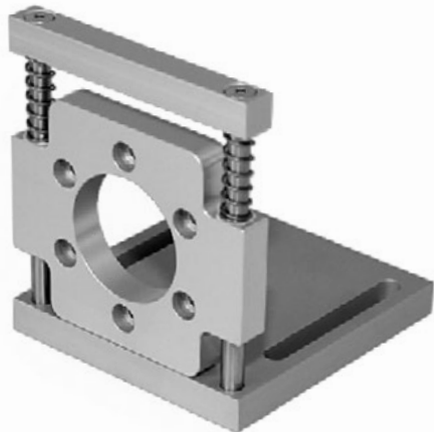
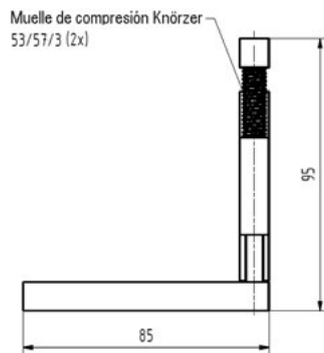
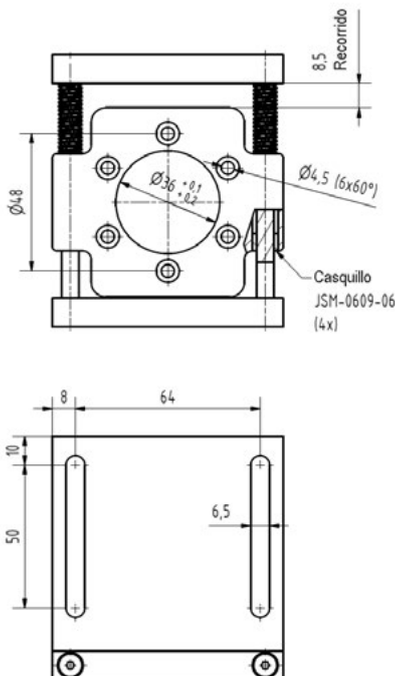
## Angulares

Art. nº	Referencia	Descripción general
MOWI804080	ABAS0002	Angular de aluminio, para encoders brida clamp Ø 36mm y exterior Ø 58mm



Medidas en mm  
 Chafilanes de 0,5 x 45°  
 Material: aluminio anodizado  
 Peso: 326 g  
 Angular simple y "low cost" adecuado para montar con cualquier encoder con brida clamp de Ø 36 mm y exterior de Ø 58 mm.

Art. nº	Referencia	Descripción general
DHAF8580	ABAS0001	Angular de aluminio de altura variable, para encoders brida clamp Ø 36mm y exterior Ø 58mm



Medidas en mm  
 Chafilanes de 0,5 x 45°  
 Material: aluminio anodizado. Casquillos y muelles Knörzer de acero inoxidable  
 Peso: 326 g  
 Angular con compensación de holguras de hasta 8,5 mm. Permite un mejor contacto con la cremallera o con la superficie a medir, de manera que aumenta la precisión. El sentido de trabajo del muelle se puede invertir.

CONDICIONES DE VENTA: Pedido mínimo de 20€ · Portes no incluidos · Precios sujetos a cambios sin previo aviso