



ALU-FLEX

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES RANURADOS DE ALUMINIO

- Sin juego. No producen variaciones de velocidad en la transmisión
- Elevada rigidez torsional
- Disponibles con prisionero y con abrazadera
- Resistentes a aceites y productos químicos
- Protección mecánica ante pares excesivos



Los ALU-FLEX son acoplamiento flexibles simples, de una sola pieza, mecanizados en aleación de aluminio endurecido. Son aptos para transmisiones que requieran pares moderados y cuando la desalineación en los ejes no sea muy grande. Actúan de fusible mecánico ante pares excesivos.

Estos acoplamiento resultan apropiados en sistemas de medición y control, así como accionamientos de par reducido.

Permiten una transmisión del movimiento de gran precisión cinemática, sin juego y con una baja elasticidad torsional. Se recomiendan para máquinas auxiliares, generadores tacométricos, potenciómetros, encoders, etc.

El acoplamiento absorberá los errores de alineación o de montaje de los ejes.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	Par <i>Ncm</i>	Par apriete <i>Ncm</i>	Velocidad máxima <i>rpm</i>	Desalineamientos máximos admisibles			Constantes elástica torsional <i>Ncm/rad</i>	Constantes elástica radial <i>N/mm</i>	Masa <i>gr</i>	Inercia <i>gcm²</i>
				Angular <i>grad.</i>	Axial <i>mm</i>	Radial <i>mm</i>				
AFP 6508	2	8	8.000	±2	±0,15	±0,1	0,55	24	0,5	0,02
AFP 1015	15	15	8.000	±2	±0,2	±0,15	2,2	22	2,4	0,34
AFP 1218	25	35	8.000	±2,5	±0,25	±0,15	2,8	28	4	0,83
AFP 1622	40	50	8.000	±3	±0,3	±0,2	5	34	9,5	3,2
AFP 1922	60	50	8.000	±3,5	±0,4	±0,25	9	40	13	6,7
AFP 2524	100	120	8.000	±4	±0,5	±0,3	20	60	26	22,2
AFP 2532	100	120	8.000	±4	±0,5	±0,3	18	50	35	30
AFP 3030	150	120	8.000	±4	±0,5	±0,3	21	60	45	57
AFP 3038	150	120	8.000	±4	±0,5	±0,3	21	60	60	76
AFA 1421	50	50	6.000	±3	±0,25	±0,2	4,5	22	6,5	1,9
AFA 1625	60	50	6.000	±3,5	±0,3	±0,2	5,5	30	10	3,8
AFA 1928	80	80	6.000	±4	±0,4	±0,25	8	36	16	8,7
AFA 2532	120	100	6.000	±4	±0,5	±0,35	16	45	34	29
AFA 3038	150	100	6.000	±0,4	±0,5	±0,35	19	60	58	76



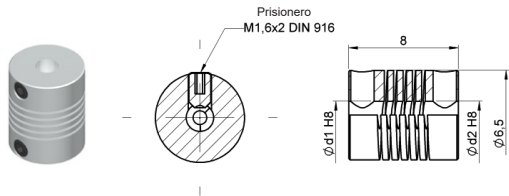
ALU-FLEX

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES RANURADOS DE ALUMINIO

AFP 6508

Ejemplo de referencia: AFP 6508 02/02

Ø d1/d2

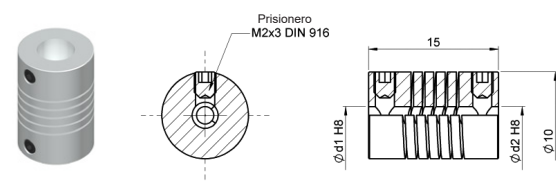


01/01
01/02
02/02

AFP 1015

Ejemplo de referencia: AFP 1015 02/02

Ø d1/d2

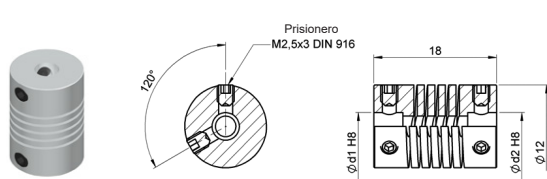


02/02
02/03
02/04
02/05
03/03
03/05

AFP 1218

Ejemplo de referencia: AFP 1218 04/04

Ø d1/d2

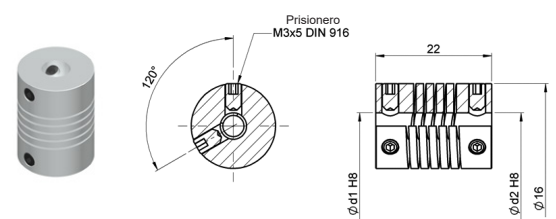


02/04
03/03
03/04
04/04

AFP 1622

Ejemplo de referencia: AFP 1622 06/06

Ø d1/d2

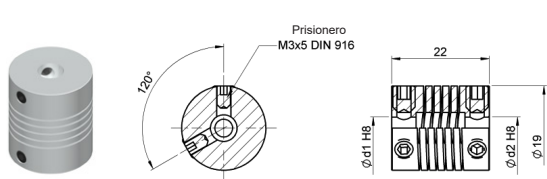


03/03
04/04
04/05
05/05
06/06

AFP 1922

Ejemplo de referencia: AFP 1922 06/06

Ø d1/d2

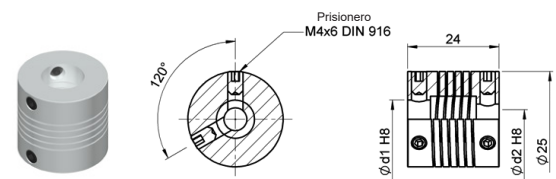


04/06
05/05
06/06

AFP 2524

Ejemplo de referencia: AFP 2524 06/06

Ø d1/d2

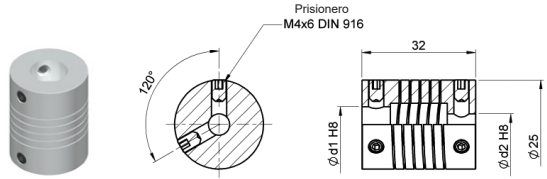


06/06
06/08
06/10
08/08
10/10
12/12

AFP 2532

Ejemplo de referencia: AFP 2532 10/10

Ø d1/d2

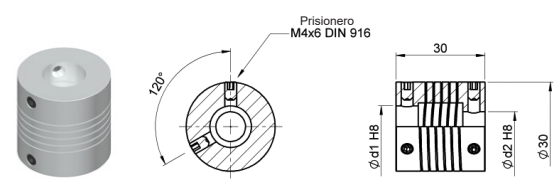


06/06
06/08
08/08
08/10
10/10
10/12

AFP 3030

Ejemplo de referencia: AFP 3030 10/10

Ø d1/d2

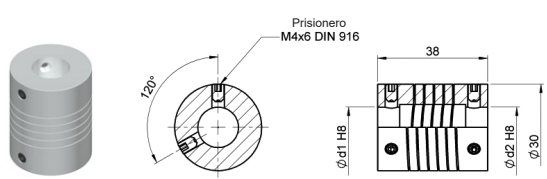


10/10
10/12
10/14

AFP 3038

Ejemplo de referencia: AFP 3038 12/12

Ø d1/d2

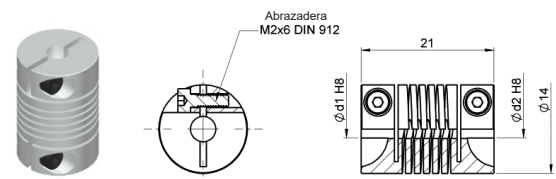


10/10
12/12
14/14

AFA 1421

Ejemplo de referencia: AFA 1421 04/04

Ø d1/d2



02/02
02/03
03/03
03/04
04/04

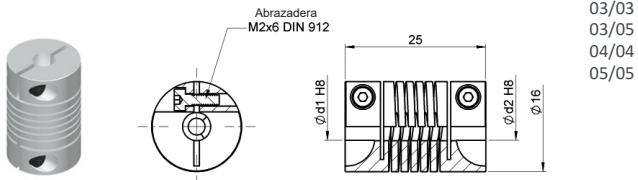
ALU-FLEX

ACOPLAMIENTOS FLEXIBLES RANURADOS DE ALUMINIO

AFA 1625

Ejemplo de referencia: AFA 1625 05/05

∅ d1/d2

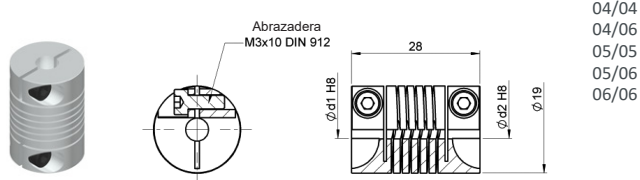


03/03
03/05
04/04
05/05

AFA 1928

Ejemplo de referencia: AFA 1928 06/06

∅ d1/d2

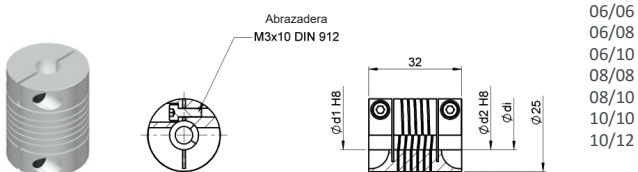


04/04
04/06
05/05
05/06
06/06

AFA 2532

Ejemplo de referencia: AFA 2532 10/10

∅ d1/d2

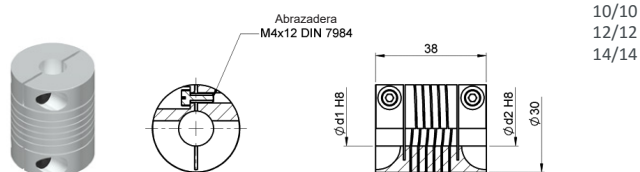


06/06
06/08
06/10
08/08
08/10
10/10
10/12

AFA 3038

Ejemplo de referencia: AFA 3038 12/12

∅ d1/d2



10/10
12/12
14/14