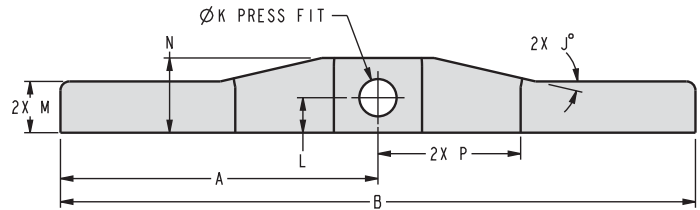
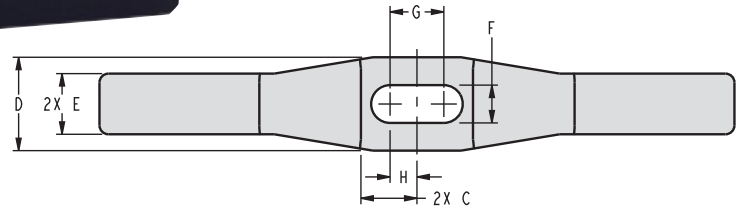


Brazos Cilindros Giratorios

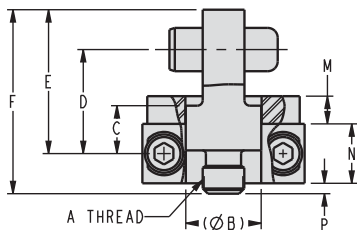
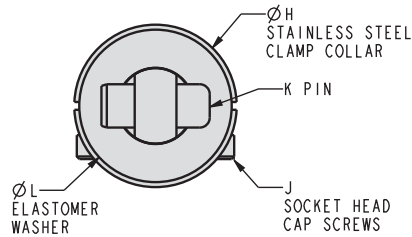
Brazos de Doble Extremo Ecuilizado



ILS915205 REV F

Dimensiones Brazos de Doble Extremo Ecuilizado

Modelo No.	Capacidad Cilindro	A	B	C	D	E	F	G	H	J°	ØK	L	M	N	P
91-5205-09	450	2.13	4.25	0.38	0.63	0.41	0.25	0.36	0.18	13°	0.250	0.23	0.34	0.46	0.96
91-5209-09	1100	3.00	6.00	0.48	0.88	0.56	0.38	0.50	0.25	18°	0.312	0.38	0.50	0.75	1.27
91-5213-09	2600	4.25	8.50	0.73	1.25	0.75	0.53	0.70	0.35	25°	0.437	0.55	0.63	1.10	1.78
91-5218-09	5000	5.50	11.00	0.98	2.00	1.12	0.78	1.00	0.50	30°	0.624	0.87	0.75	1.75	2.86



ILS915206 REV F

Dimensiones Ensamble Brazos de Doble Extremo Ecuilizado

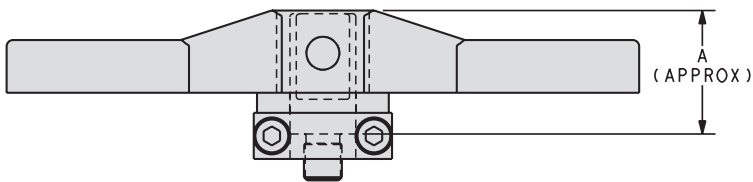
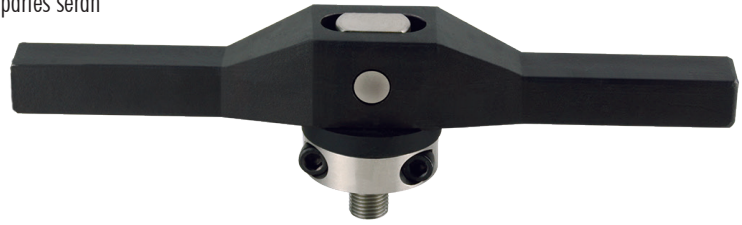
Modelo No.	Capacidad Cilindro	A	ØB	C	D	E	F	G	ØH	J	K	ØL	M	N	P
91-5205-08	450	1/4-28	0.437	0.26	0.58	0.81	1.06	0.243	0.94	6-32	Ø.250 X 0.63	0.88	0.16	0.38	0.06
91-5209-08	1100	3/8-24	0.625	0.33	0.76	1.14	1.58	0.370	1.31	10-32	Ø.313 X 0.88	1.25	0.19	0.44	0.22
91-5213-08	2600	1/2-20	0.875	0.30	1.05	1.59	2.09	0.524	1.63	1/4-28	Ø.438 X 1.25	1.63	0.25	0.50	0.25
91-5218-08	5000	5/8-18	1.250	0.40	1.43	2.24	2.88	0.780	2.06	1/4-28	Ø.625 X 2.00	2.00	0.25	0.50	0.37



Brazos Cilindros Giratorios

Ensamble Completo Brazos de Doble Extremo Ecuilizado

- Para ordenar el brazo de doble extremo articulado ensamblado al accesorio, por favor utilice los números abajo indicados, de otra forma las partes serán embarcadas por separado.



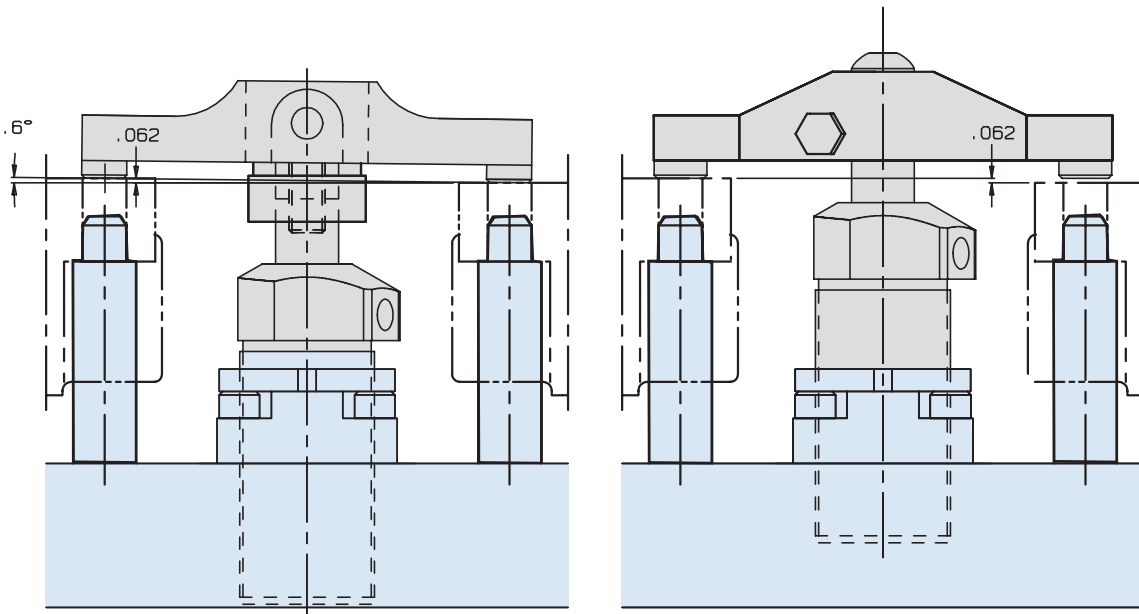
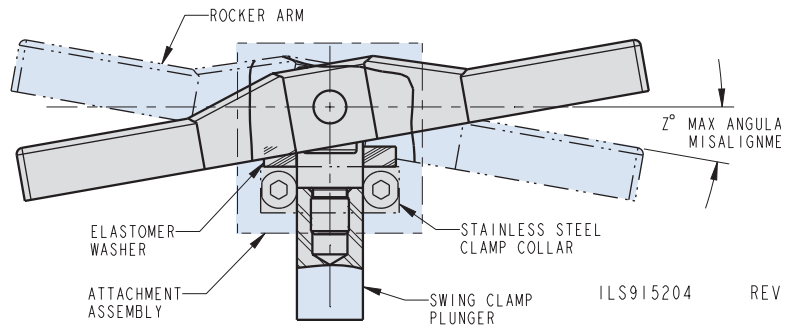
ILS915208 REV E

Dimensiones

Modelo No.	Brazos Cilindros Capacity (lb.)	A
91-5205-10	450	.81
91-5209-10	1100	1.14
91-5213-10	2600	1.59
91-5218-10	5000	2.31

Brazo Doble Extremo Articulado

Modelo No.	Z
91-5205-10	10
91-5209-10	6
91-5213-10	6
91-5218-10	5



ILSFIX9712 REV B

El brazo de doble extremo articulado ilustrado a la izquierda proveerá una fuerza de sujeción igual en ambos extremos.

El brazo de de doble extremo fijo ilustrado a la derecha transmitirá mayor fuerza en la pieza mas alta.

Especificaciones en O-6.