

N° 6974

Mordaza de centrado MINI con dos puntos de sujeción

de doble efecto,
presión de servicio máx. 250 bar,
presión de servicio mín. 10 bar.



CAD

N° de pedido	Artículo n°	Fuerza de fijación a 100 bares [kN]	Fuerza de fijación a 250 bares [kN]	Puntos de sujeción	Ø de sujeción N - 1	Carrera H [mm]	Precisión de repetición [mm]	Ø de bulón D1 [mm]	Peso [g]
329243	6974-2025	4,0	10,0	2	25-29	3,0	±0,02	12	440
329284	6974-2028	4,0	10,0	2	28-32	3,0	±0,02	12	447
329326	6974-2032	4,0	10,0	2	32-36	3,0	±0,02	12	456
329052	6974-2036	4,0	10,0	2	36-40	3,0	±0,02	12	574
329094	6974-2039	4,0	10,0	2	39-43	3,0	±0,02	12	590
329136	6974-2042	4,0	10,0	2	42-46	3,0	±0,02	12	604
329169	6974-2045	4,0	10,0	2	45-49	3,0	±0,02	12	620
329177	6974-2048	4,0	10,0	2	48-52	3,0	±0,02	12	635
329201	6974-2051	4,0	10,0	2	51-55	3,0	±0,02	12	652

Acabado:

Mordaza de centrado de doble efecto con dos puntos de sujeción.
Todos los componentes son de acero bonificado y nitrurado de alta calidad. Suministro de aceite mediante canal de aceite en el cuerpo del dispositivo.

Aplicación:

Para el centrado y la sujeción de piezas con orificios, perforaciones y muescas efectuados por fundición o mecanizados.
Elemento de enroscado directo en el cuerpo del dispositivo, estanqueidad mediante junta tórica.

Características:

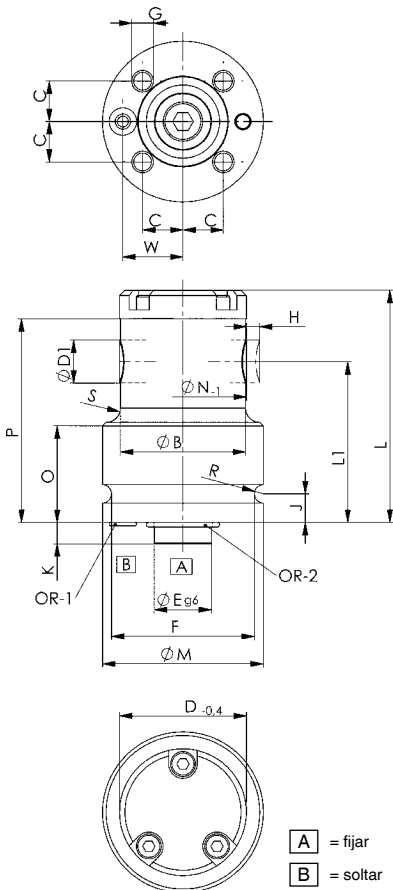
Fijación inferior de la mordaza de centrado, suministro de aceite a través de los canales perforados en el cuerpo del dispositivo.
En caso de fijación superior de la mordaza de centrado y de suministro de aceite a través de canales perforados en el cuerpo del dispositivo se requiere una placa de conexión para la junta tórica.
En caso de fijación superior de la mordaza de centrado y de suministro de aceite a través de tubería se requiere una placa de conexión para la tubería.

Nota:

Mediante la combinación adecuada de elementos de 2 y de 3 puntos se pueden evitar estados de sujeción redundantes. No es apropiada para el uso en tornos.

Sobre demanda:

Tamaños diferentes disponibles bajo pedido.



Medidas de montaje:

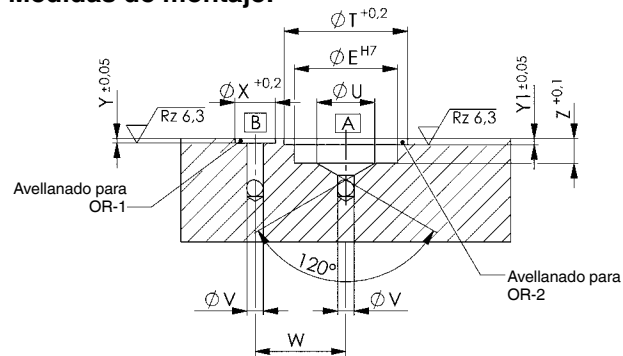


Tabla de medidas:

N° de pedido	Artículo n°	ØB	C	ØD -0,4	ØE g6/h7	F	G	J	K	L	L1	ØM	O	P	R	S	ØT	ØU	ØV	W	ØX	Y	Y1	Z	OR-1 Junta tórica n° ped.	OR-2 Junta tórica n° ped.
329243	6974-2025	24	11,3	24,5	16	40	M6x12	8	6	66,5	45	45	27	62,5	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329284	6974-2028	24	11,3	27,5	16	40	M6x12	8	6	66,5	45	45	27	62,5	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329326	6974-2032	24	11,3	31,5	16	40	M6x12	8	6	66,5	45	45	27	62,5	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329052	6974-2036	35	11,3	35,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329094	6974-2039	35	11,3	38,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329136	6974-2042	35	11,3	41,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329169	6974-2045	35	11,3	44,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329177	6974-2048	35	11,3	47,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985
329201	6974-2051	35	11,3	50,5	16	40	M6x12	8	6	65,0	45	45	27	57,0	2,6	4,0	20,5	8	3	16,8	7,7	1,1	1,5	6	409508	537985

Se reserva el derecho de cambios técnicos.