

Nº 6974

Tensor central MINI com dois pontos de aperto

ação dupla,
pressão de funcionamento máx. 250 bar,
pressão de serviço mín. 10 bar.



CAD

Nº enc.	Nº do artigo	Força de aperto de 100 bar [kN]	Força de aperto de 250 bar [kN]	Pontos de fixação	Fixação-Ø N -1	Curso H [mm]	Precisão de repetição [mm]	Cavilha-Ø 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

Concepção:

Tensor central de dupla atuação com dois pontos de fixação. Todos os componentes em aço temperado e com nitretação de alta qualidade. Alimentação de óleo através de canal de óleo no corpo do dispositivo.

Aplicação:

Para a centralização e fixação de peças de trabalho com orifícios, aberturas e cavidades processados ou fundidos. Elemento directo para aparafusamento em corpos de dispositivos, vedação através de anel em O.

Características:

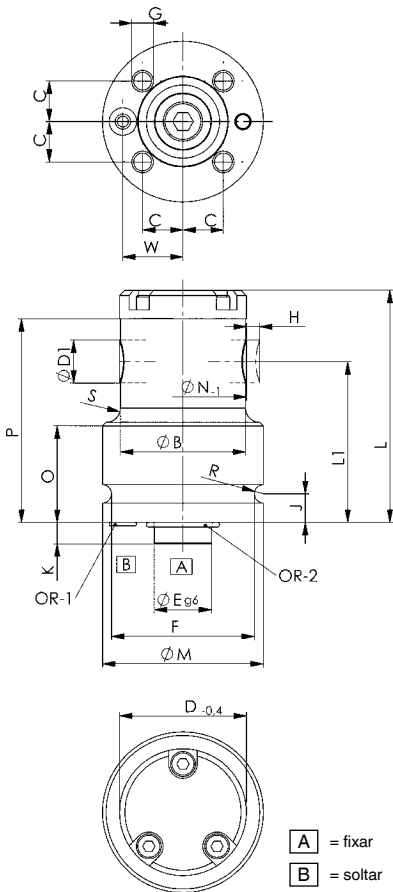
Fixação do tensor central a partir de baixo, fornecimento de óleo efectuado através de canais perfurados no corpo do dispositivo. Na fixação do tensor central a partir de cima e fornecimento de óleo através de canais perfurados no corpo do dispositivo, é necessário uma placa de ligação para ligação de anel em O. Na fixação do tensor central a partir de cima e fornecimento de óleo através da tubagem, é necessário uma placa de ligação para conectar a tubagem.

Observação:

Através da combinação lógica de elementos de 2 pontos e 3 pontos, podem ser evitados estados de fixação sobredeterminados. Aplicação em tornos mecânicos inadequada.

Sob consulta:

Podem ser fornecidos mais tamanhos mediante pedido.



Medidas de montagem:

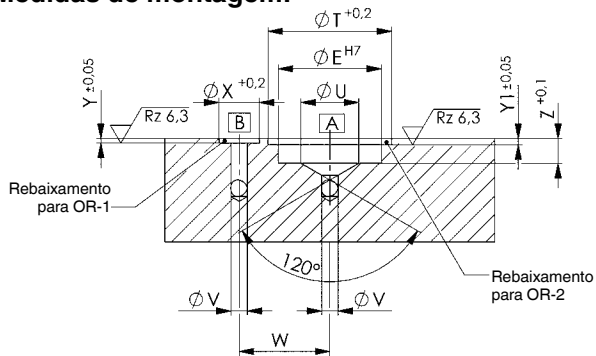


Tabela de medidas:

Nº enc.	Nº do artigo	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 Anel em O Nº de enc.	OR-2 Anel em O Nº de enc.
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