

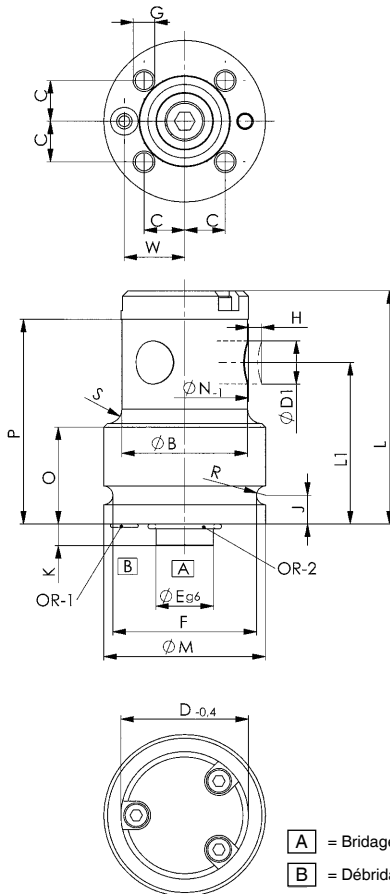
N° 6974

## Bride de centrage MINI avec trois points de serrage

double effet,  
pression de service max. 350 bars,  
pression de service min. 10 bars.



CAD



Code	N° d'article	Force de serrage à 100 bars * [kN]	Force de serrage à 350 bars* [kN]	Points de serrage	Ø serrage N - 1	Course H [mm]	Répétabilité [mm]	Débit maxi. [l/min]	Poids [g]
329268	6974-3025	4,0	14,0	3	25-29	3,0	±0,02	1,0	441
329300	6974-3028	4,0	14,0	3	28-32	3,0	±0,02	1,0	449
329342	6974-3032	4,0	14,0	3	32-36	3,0	±0,02	1,0	460
329078	6974-3036	4,0	14,0	3	36-40	3,0	±0,02	1,0	575
329110	6974-3039	4,0	14,0	3	39-43	3,0	±0,02	1,0	591
329151	6974-3042	4,0	14,0	3	42-46	3,0	±0,02	1,0	607
329185	6974-3045	4,0	14,0	3	45-49	3,0	±0,02	1,0	624
329193	6974-3048	4,0	14,0	3	48-52	3,0	±0,02	1,0	641
329227	6974-3051	4,0	14,0	3	51-55	3,0	±0,02	1,0	660

\* La force de serrage est distribuée de manière centrale sur les 3 points de serrage.

### Description:

Bride de centrage à double effet avec trois points de serrage.  
Tous les éléments en acier nitruré et thermo-traité de qualité supérieure. Alimentation hydraulique par forage.

### Utilisation:

Pour le bridage ou le centrage de pièces usinées avec alésages coulés ou usinés, ajours et évidements.  
Élément à visser directement sur le corps du dispositif de fixation, étanchéité par joint torique.

### Caractéristiques:

Fixation de la bride de centrage par le bas, l'alimentation hydraulique s'effectue via des forages dans le corps du dispositif de fixation.  
En cas de fixation de la bride de centrage par le haut et d'alimentation hydraulique via des forages dans le corps du dispositif de fixation, une plaque de raccordement pour raccord de joint torique est requise.  
En cas de fixation de la bride de centrage par le haut et d'alimentation hydraulique via une conduite, une plaque pour le raccordement de la conduite est requise.

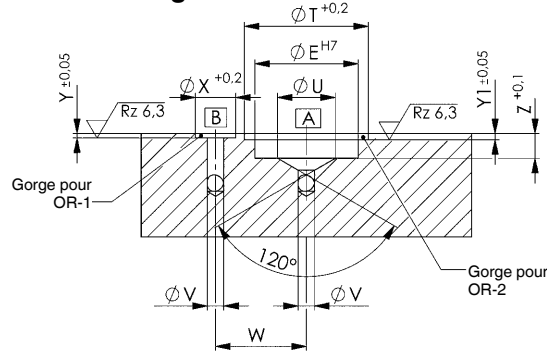
### Remarque:

Grâce à une combinaison judicieuse d'éléments à 2 points et 3 points, il est possible d'éviter des situations de serrage hyperstatique. Inadapté à une utilisation sur tours.

### Sur demande:

Autres tailles livrables à la demande.

### Cotes de montage:



### Dimensions:

Code	N° d'article	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 Joint torique n° de réf.	OR-2 Joint torique n° de réf.	
329268	6974-3025	24	11,3	24,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329300	6974-3028	24	11,3	27,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329342	6974-3032	24	11,3	31,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329078	6974-3036	35	11,3	35,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329110	6974-3039	35	11,3	38,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329151	6974-3042	35	11,3	41,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329185	6974-3045	35	11,3	44,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329193	6974-3048	35	11,3	47,5	12	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	1,3	6	409508	537985
329227	6974-3051	35	11,3	50,5	12	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	1,3	6	409508	537985

Sous réserve de modifications techniques.