

## N° 6958AU

### Bloc de montage

avec raccordement par joint torique et raccord fileté



Code	N° d'article	A	A1	B	B1	C	C1	ØD1	L	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids [g]
322560	6958AU-16-10-01	40	29	44	33	17,0	11,5	6,5	50	321646	145
322586	6958AU-20-10-01	46	33	53	40	20,5	14,0	8,5	57	321646	229
322602	6958AU-25-10-01	55	39	67	51	27,0	19,0	10,5	60	321646	379
322628	6958AU-32-10-01	66	48	76	58	31,0	22,0	12,5	82	321646	653

#### Description:

Aluminium anodisé rouge.

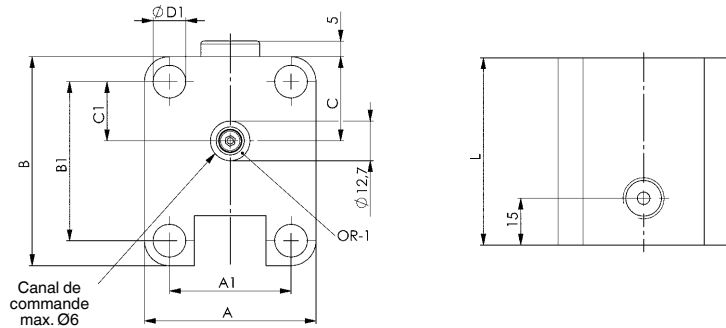
Joint torique Ø9x2, bouchons d'obturation et vis de fixation inclus dans la livraison.

#### Utilisation:

Le bloc de montage avec raccord à joint torique du bas et raccord fileté peut être bridé sans restriction pour la partie cylindrique du vérin de serrage vertical en tant qu'adaptateur via le canal de commande dans le dispositif ou à l'endroit où l'alimentation en huile de commande vers le vérin de serrage vertical doit être réalisée par le biais de conduites extérieures.

#### Remarque:

L'état de surface, dans la zone d'appui du joint torique doit être de 6,3 Rz. D'autres longueurs sont disponibles sur demande.



CAD



## N° 6958AT

### Bloc de montage

avec raccordement par joint torique et raccord fileté



Code	N° d'article	A	A1	A2	B	B1	C	C1	ØD1	L	OR-1 Joint torique n° de réf.	Poids [g]
323089	6958AT-16-10-01	62	29	51	33	22	17,0	11,5	6,5	50	321646	161
323105	6958AT-20-10-01	72	33	59	40	27	20,5	14,0	8,5	57	321646	263
323121	6958AT-25-10-01	87	39	71	51	35	27,0	19,0	10,5	60	321646	437
323147	6958AT-32-10-01	102	48	84	58	40	31,0	22,0	12,5	82	321646	756

#### Description:

Aluminium anodisé rouge.

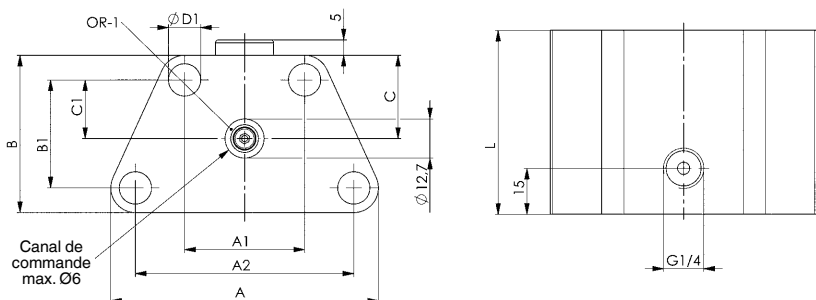
Joint torique Ø9x2, bouchons d'obturation et vis de fixation inclus dans la livraison.

#### Utilisation:

Le bloc de montage avec raccord à joint torique du bas et raccord fileté peut être bridé sans restriction pour la partie cylindrique du vérin de serrage vertical en tant qu'adaptateur via le canal de commande dans le dispositif ou à l'endroit où l'alimentation en huile de commande vers le vérin de serrage vertical doit être réalisée par le biais de conduites extérieures.

#### Remarque:

L'état de surface, dans la zone d'appui du joint torique doit être de 6,3 Rz. D'autres longueurs sont disponibles sur demande.



CAD



Sous réserve de modifications techniques.