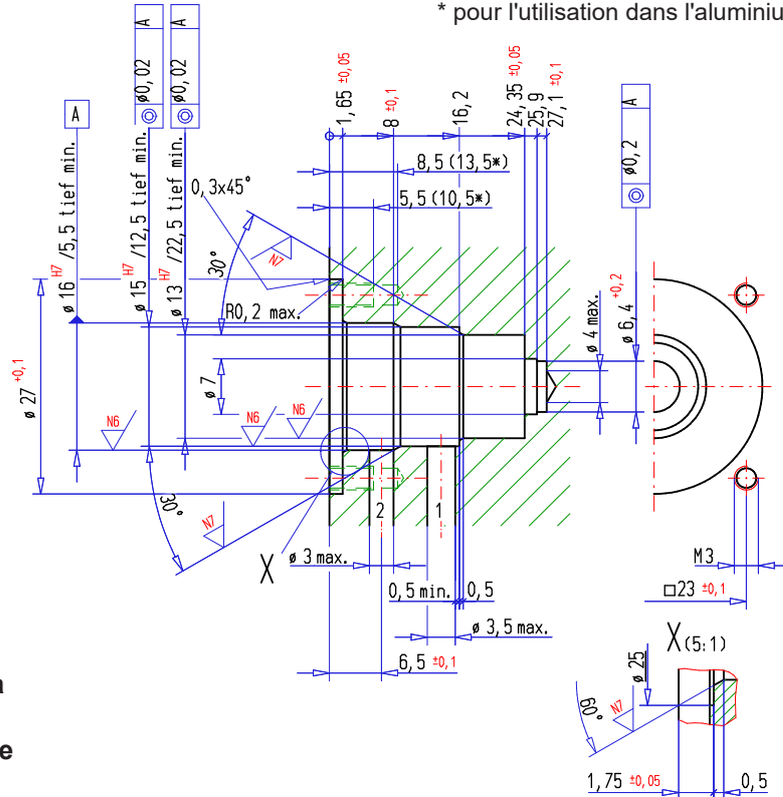


Logement de cartouche valve à clapet NG3

* pour l'utilisation dans l'aluminium



Logement de valve à clapet à 2 voies normalement ouverte

(Dessin-no. 1-1293.4)

Bords selon ISO 13715 	Texture de surface 	Tolérances général ISO 2768 Dimensions de longueur, courbes Chanfreins, angles Rectitude, planéité Perpendicularité, symétrie Battement radial, battement axial État de l'enveloppe selon ISO 14405	Extraites les tolérances générales ISO-2768-1															
			<table border="1"> <tr> <td>Dim. nominales</td> <td>>0,5-3</td> <td>>3-6</td> <td>>6-30</td> <td>>30-120</td> </tr> <tr> <td>Dim. linéaires</td> <td>$\pm 0,1$</td> <td>$\pm 0,1$</td> <td>$\pm 0,2$</td> <td>$\pm 0,3$</td> </tr> <tr> <td>rayons, hauteur du chanfrein</td> <td>$\pm 0,2$</td> <td>$\pm 0,5$</td> <td colspan="2">± 1</td> </tr> </table>	Dim. nominales	>0,5-3	>3-6	>6-30	>30-120	Dim. linéaires	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$	rayons, hauteur du chanfrein	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1	
Dim. nominales	>0,5-3	>3-6	>6-30	>30-120														
Dim. linéaires	$\pm 0,1$	$\pm 0,1$	$\pm 0,2$	$\pm 0,3$														
rayons, hauteur du chanfrein	$\pm 0,2$	$\pm 0,5$	± 1															

Outils

Désignation: Kit d'outils 2-voies	Numéro d'article: 983.2805	Contenu: Foret à étages Alésoir à étages	Numéro d'article: 983.2107 983.2207
---	--------------------------------------	---	--

Utilisation

Type de cartouche: .22030-S1265-...	Numéro de feuille: 1.11-2015	Type de cartouche:	Numéro de feuille:
---	--	---------------------------	---------------------------