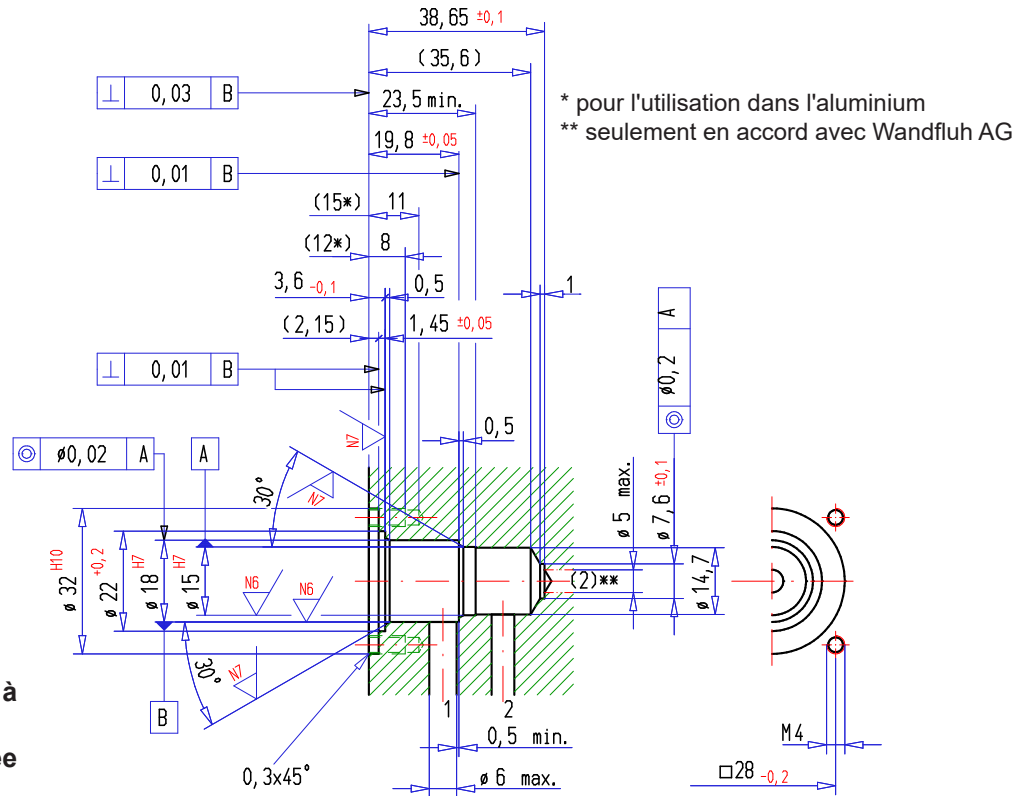


**Logement de cartouche valve à clapet NG4**



**Logement de valve à clapet à 2 voies normalement fermée**

(Dessin-no. 1-1058.4)

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>&gt;0,5-3</td> <td>&gt;3-6</td> <td>&gt;6-30</td> <td>&gt;30-120</td> </tr> <tr> <td>Dim. linéaires</td> <td>±0.1</td> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> </tr> <tr> <td>rayons, hauteur du chanfrein</td> <td>±0.2</td> <td>±0.5</td> <td colspan="2">±1</td> </tr> </table>	Dim. nominales	>0,5-3	>3-6	>6-30	>30-120	Dim. linéaires	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3	rayons, hauteur du chanfrein	±0.2	±0.5	±1	
Dim. nominales	>0,5-3	>3-6	>6-30	>30-120														
Dim. linéaires	±0.1	±0.1	±0.2	±0.3														
rayons, hauteur du chanfrein	±0.2	±0.5	±1															

**Outils**

<b>Désignation:</b> Kit d'outils 2-voies	<b>Numéro d'article:</b> 983.2807	<b>Contenu:</b> Foret à étages Alésoir à étages	<b>Numéro d'article:</b> 983.2100 983.2200
---	--------------------------------------	---	--

**Utilisation**

<b>Type de cartouche:</b> .2204-...	<b>Numéro de feuille:</b> 1.11-2020	<b>Type de cartouche:</b>	<b>Numéro de feuille:</b>
--	--	---------------------------	---------------------------