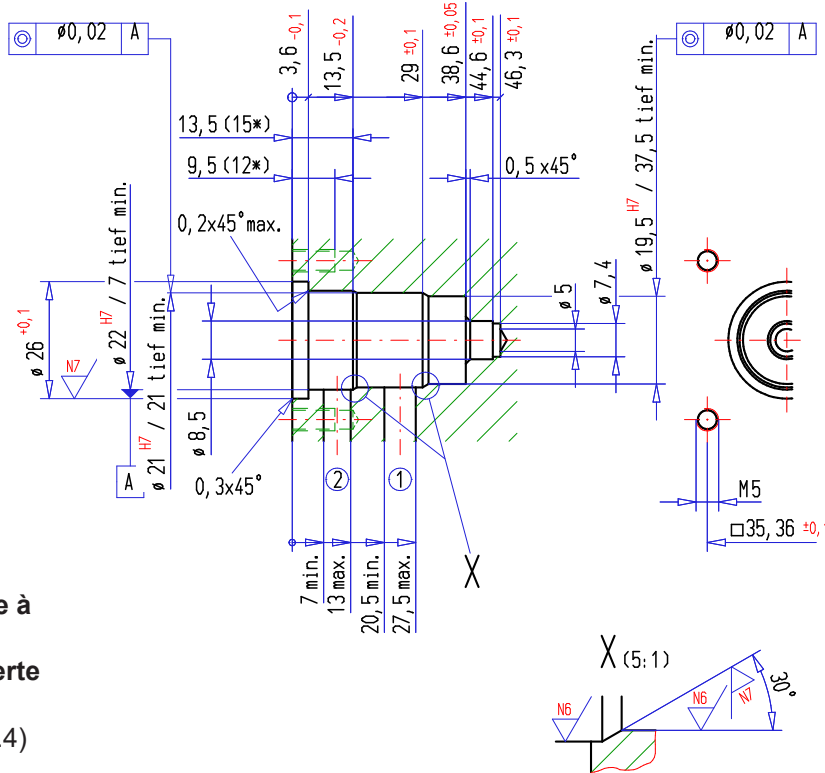
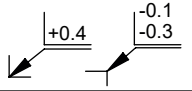
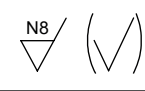


**Logement de cartouche valve à clapet NG6**

\* pour l'utilisation dans l'aluminium


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

(Dessin-no. 5-2843.4)

Bords selon ISO 13715 	Texture de surface N8 	Dimensions de longueur, courbes Chanfreins, angles Rectitude, planéité Perpendicularité, symétrie Battement radial, battement axial État de l'enveloppe selon ISO 14405	Tolérances général ISO 2768	Extraites des 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> 983.2804	<b>Contenu:</b> Foret à étages Alésoir à étages	<b>Numéro d'article:</b> 983.2106 983.2206
---	--------------------------------------	---	--

**Utilisation**

<b>Type de cartouche:</b> .22060-S1265-...	<b>Numéro de feuille:</b> 1.11-2035	<b>Type de cartouche:</b>	<b>Numéro de feuille:</b>
---	--	---------------------------	---------------------------