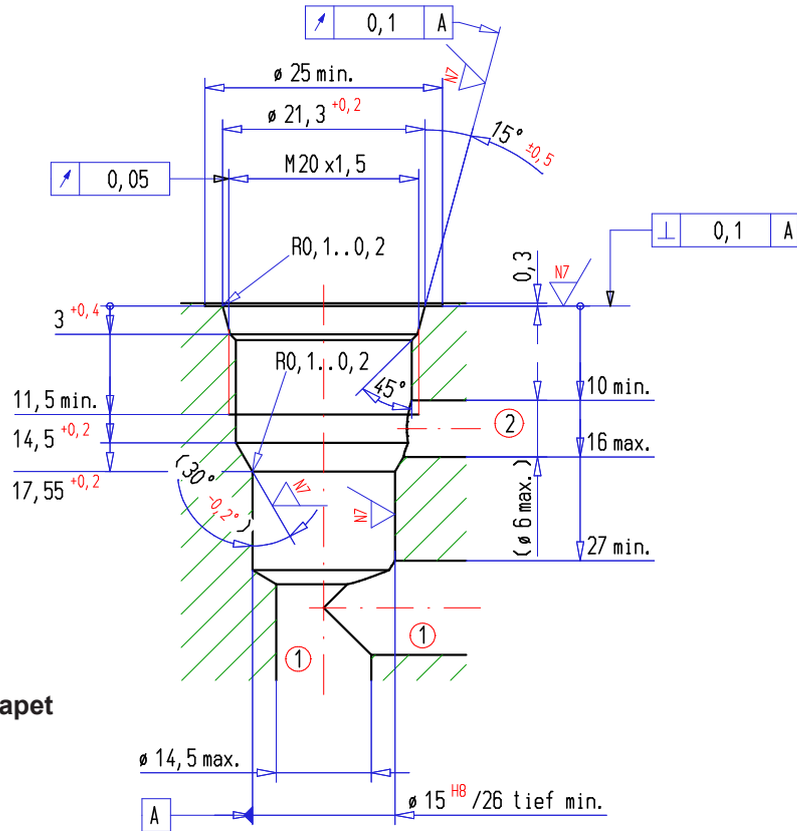
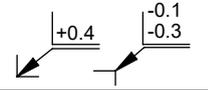
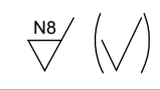


Logement de cartouche norme Wandfluh

Logement de valve à clapet à 2 voies

(Dessin-no. 1-1353.4)

Bords selon ISO 13715 	Texture de surface N8 	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>±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
Désignation:

 Foret à étages
 Alésoir à étages
 Taraud

Numéro d'article:
Jeu d'outils
Utilisation
Type de cartouche:
Numéro de feuille:
Type de cartouche:
Numéro de feuille: