

<b>Produit:</b>	<i>Lentilles cylindriques</i>
<b>Définition:</b>	<i>Conforme les standards ISO 10110, ISO1101, DIN 3140, MIL-O-13830A</i>
<b>Types:</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ <i>Plan convexes</i></li> <li>➤ <i>Plan concaves</i></li> </ul>
<b>Matériaux:</b>	<i>Sur demande</i>
<b>Dimension:</b>	<i>Sur demande</i>
<b>Dimensions tolérances:</b>	<i>Diamètre (ou diagonale) : +/-0,2 mm (precision standard)</i> <i>Diamètre (ou diagonale): +/-0,05 mm (haute precision)</i> <i>Rayons : +/-2% sur rayon</i>
<b>Erreur de surface en direction X (et par 25mm @632.8nm):</b>	<i><math>\lambda/2</math> (précision standard)</i> <i><math>\lambda/4</math> (haute précision)</i>
<b>Erreur de surface en direction Y (et par 25mm @632.8nm):</b>	<i><math>2\lambda</math> (précision standard )</i> <i><math>1\lambda</math> (haute precision)</i>
<b>Qualité de surface:</b>	<i>60-40 MIL-O-13830A (précision standard)</i> <i>20-10 MIL-O-13830A (haute précision)</i>
<b>Centrage:</b>	<i>3 arc minutes</i>
<b>Traitements:</b>	<i>Sur demande</i>