



<i>Radius of curvature</i>	<i>2D Be lenses</i>	<i>2D Al lenses</i>
<i>R (um)</i>		
<i>50</i>	<i>+</i>	<i>+</i>
<i>100</i>	<i>+</i>	<i>+</i>
<i>200</i>	<i>+</i>	<i>+</i>
<i>500</i>	<i>+</i>	<i>+</i>

<i>Operating energy range</i>	<i>2 - 200 keV</i>
<i>Lens circular frame size</i>	<i>Ø 12 x 1 mm</i>
<i>Lens web-size</i>	<i>< 0.05 mm</i>
<i>Vacuum-compatible design</i>	<i>UHV</i>
<i>Linear shift of refractive lens centers in a set of 10 lenses</i>	<i>< 0.005 mm</i>
<i>Lens compatibility with known types of transfocators</i>	<i>Full</i>