

Produit:	<i>Lame á retard d'ordre multiple ou de faible ordre</i>
Matériaux:	<i>Cristaux de quartz</i>
Tolérance sur diamètre:	<i>+0,0/-0,15mm</i>
Epaisseur:	<i>0,5-1,0mm</i>
Parallélism:	<i>< 1 arc seconde</i>
Qualité de surface:	<i>20-10 (S-D)</i>
Distorsion d'onde:	<i><$\lambda/10$@ 633nm</i>
Tolérance sur retard:	<i><$\lambda/300$</i>
Traitements:	<i>< 0,2% sur les deux surfaces</i>

Produit:	<i>Lame á retard d'ordre zéro (á contact optique ou collée)</i>
Matériaux:	<i>Cristaux de quartz</i>
Tolérance sur diamètre:	<i>+0,0/-0,15mm</i>
Parallélism:	<i>< 3 arc secondes</i>
Qualité de surface:	<i>20-10 (S-D)</i>
Distorsion d'onde:	<i><$\lambda/10$@ 633nm</i>
Tolérance sur retard:	<i><$\lambda/300$</i>
Traitements:	<i>< 0,2% sur les deux surfaces</i>

Produit:	<i>Lame á retard d'ordre zero (par espace d'air)</i>
Matériaux:	<i>Cristaux de quartz</i>
Tolérance sur diamètre:	<i>+0,0/-0,15mm</i>
Parallélism:	<i>< 3 arc secondes</i>
Qualité de surface:	<i>20-10 (S-D)</i>
Distorsion d'onde:	<i><$\lambda/10$@ 633nm</i>
Tolérance sur retard:	<i><$\lambda/300$</i>
Traitements:	<i>< 0,2% sur les deux surfaces</i>

Produit:	<i>Lame á retard pour deux longueurs d'ondes</i>
Matériaux:	<i>Cristaux de quartz</i>
Tolérance sur diamètre:	<i>+0,0/-0,15mm</i>
Parallélism:	<i>< 3 arc secondes</i>
Qualité de surface:	<i>20-10 (S-D)</i>
Distorsion d'onde:	<i><$\lambda/10$@ 633nm</i>
Tolérance sur retard:	<i><$\lambda/300$</i>
Traitements:	<i>< 0,2% sur les deux surfaces</i>