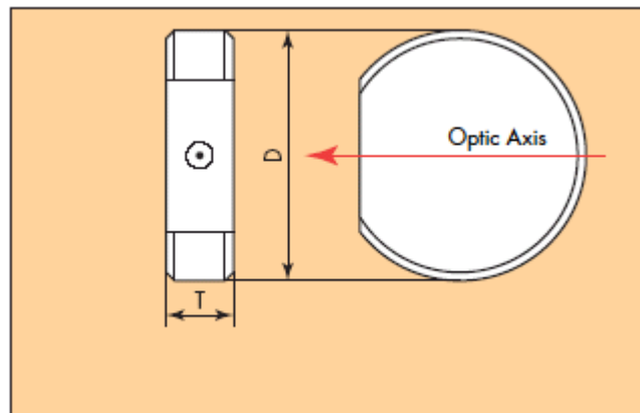


波長板

高次波長板

仕 様

材質	Crystal quartz
表面精度	$\lambda / 10$ at 633 nm
表面品質	20-10 laser quality
直径公差	+0.00 mm, -0.25mm
平行度	< 0.5 seconds
	$\lambda / 200$
反射防止膜	R<0.25%
有効口径	90%
損傷しきい値	8J/cm ² , 10nsec pulse at 1064nm typical



製品コード	波長(nm)	直径(mm)	リングホルダー外径(mm)
MWP(λ/2 板) MWPQ(λ/4 板)	266	10.0 15.0 20.0 25.0	20.0 20.0 25.0 30.0
	355		
	400		
	527		
	532		
	633		
	670		
	694		
	800		
	1047		
	1053		
1064			

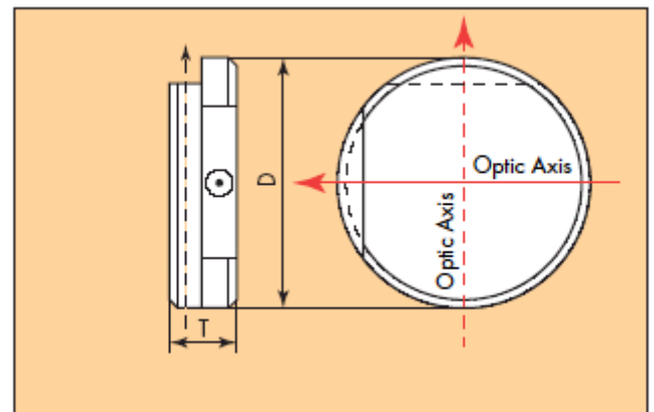
ご注文の際、製品コード、波長、直径、リングホルダー外径をご指示ください。

ゼロ次波長板

波長板

仕様

材質	Crystal quartz
波面	$\lambda / 10$ at 633 nm
表面品質	20-10 laser quality
直径公差	+0.00 mm, -0.25mm
平行度	< 0.5 seconds
遅延公差	$\lambda / 200$
反射防止膜	$R < 0.25\%$
有効口径	90%
損傷しきい値	8J/cm ² , 10nsec pulse at 1064nm typical



製品コード	波長(nm)	直径(mm)	リングホルダー外径(mm)
ZWPH($\lambda / 2$ 板) ZWPQ($\lambda / 4$ 板)	266	10.0 15.0 20.0 25.0	20.0 20.0 25.0 30.0
	355		
	400		
	527		
	532		
	633		
	670		
	694		
	800		
	1047		
1053			
1064			

ご注文の際、製品コード、波長、直径、リングホルダー外径をご指示ください。