



**GRUNDDATEN:**

Komm-Nr.:			Datum:		Termin:	
Typ:			Ø R:		Ø L:	
Farbe/Beschichtung:			Vergütung:		Dicke:	
	Sphäre	Cylinder	Achse	Addition	Prisma	Basis
<b>R</b>						
<b>L</b>						

**OPTIMIERUNGSPARAMETER:**

	R	L	Standardparameter
Einschleifhöhe in mm			
PD in mm			
HSA Korrektionsbrille in mm			<input type="checkbox"/> 14 mm
HSA Messbrille in mm			
Fassungsvorneigung			<input type="checkbox"/> 7°
Fassungsscheibenwinkel			<input type="checkbox"/> 4°
Objektstand Nähe in cm			

**FASSUNGS- UND ZENTRIERDATEN:**

(Bohrlöcher und Kerben bitte einzeichnen)	Scheibenlänge in mm	
	Scheibenhöhe in mm	
	Brückenweite in mm	
	MDM	<input type="checkbox"/>
	Optimierter Durchmesser	<input type="checkbox"/>
	Dicke an markierter Stelle	