

GRUNDDATEN:

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

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°
Objektanstand 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	