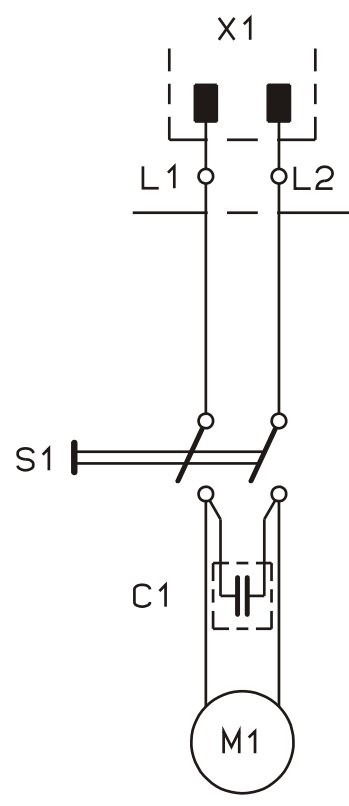


	4	3	2	1
	Passmass	Abmasse		
F	---	---		

1~50/60Hz  
240/230/120/100V




- S1 SCHALTER-TURBINE  
VACUUM MOTOR SWITCH  
INTERRUPTEUR DE TURBINE
- C1 ENTSTOERKONDENSATOR  
INTERFERENCE SUPPRESSOR  
CONDENSATEUR D'ANTIPARASITAGE
- M1 TURBINE  
VACUUM MOTOR  
TURBINE
- X1 STECKER  
PLUG  
FICHE

WERKSTOFF-PRUEFUNG  Ja  
DATUM: ---- NAME: ---

Aehnlich Zeichnungs-Nr. ---

 = Funktionsmass

A							Allgemein-Toleranzen DIN ISO 2768-m-K	Halbzeug ---	Werkstoff n. DIN ---		
							Tolerierung DIN ISO 8015	 Winnenden	Zeichnungs-Nr. 0.088-128.0		
							Oberflaeche DIN ISO 1302		Mit CAD erstellt		
							Ersatz fuer <input type="radio"/>	Benennung SLP K 2101			
		17.02.98	SKD	---	---	0	--	F19797			
	Datum	Gez.	Gepr.	Norm gepr.	As. Indzahl	An- zahl	Freig./ Aend.-Nr	Ers. durch <input type="radio"/>	Masstab 1:1	Blatt 1	Blz. 1