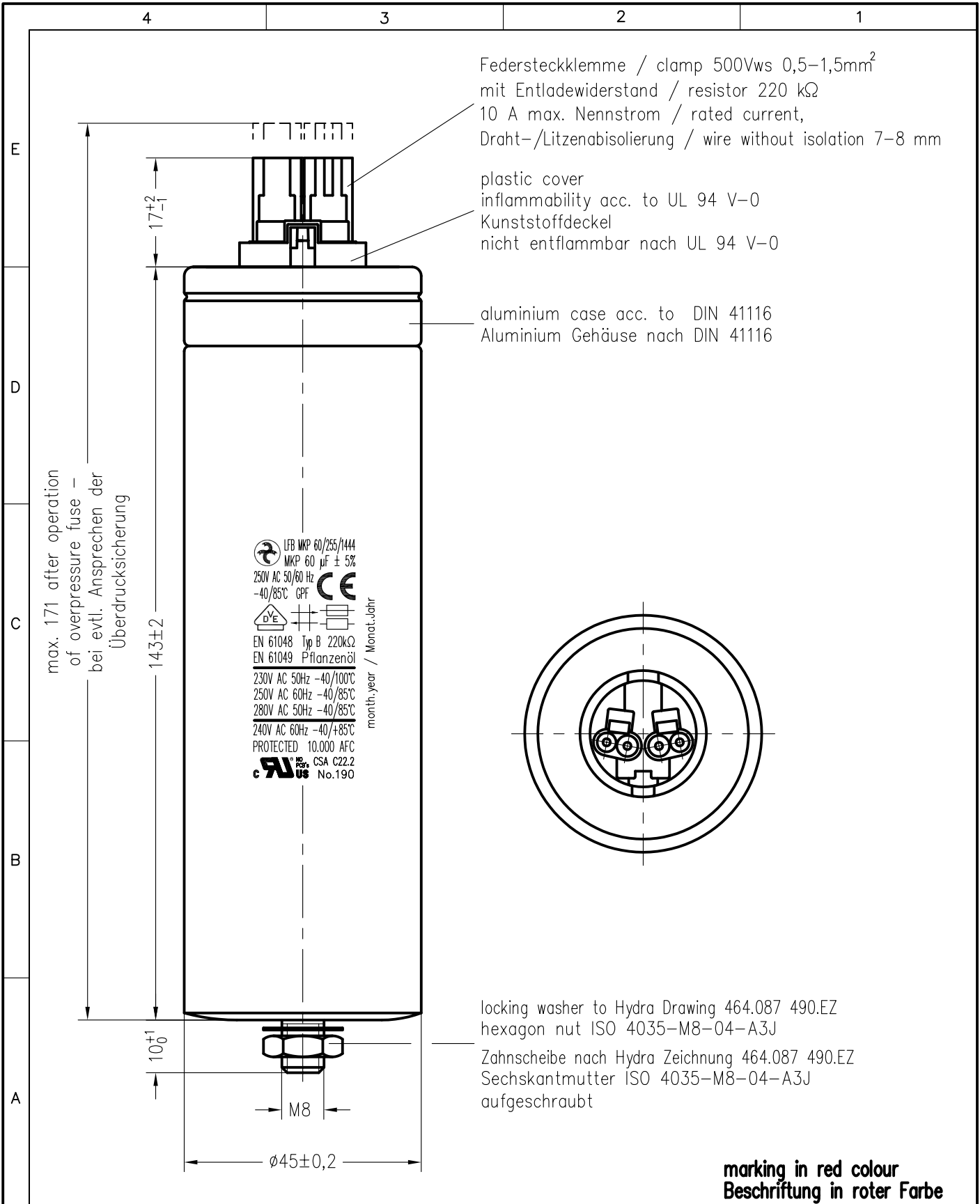
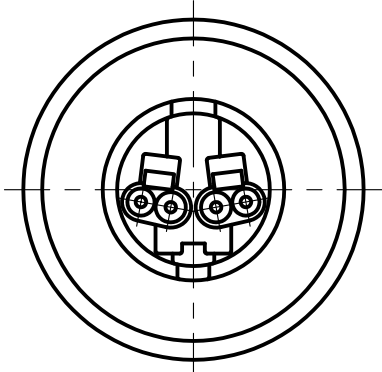


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



LFB MKP 60/255/1444
 MKP 60 µF ± 5%
 250V AC 50/60 Hz
 -40/85°C CPF
 EN 61048 Typ B 220kΩ
 EN 61049 Pflanzenöl
 230V AC 50Hz -40/100°C
 250V AC 60Hz -40/85°C
 280V AC 50Hz -40/85°C
 240V AC 60Hz -40/+85°C
 PROTECTED 10.000 AFC
 CSA C22.2
 No.190



Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflächen		Masstab:		c:\set\AutoCAD vykresy\SET_KK\TD\816421d.dwg	
								Werkstoff:			
				2000 Datum Name		<h1 style="text-align: center;">MKP–SI–Capacitor</h1> <h2 style="text-align: center;">LFB MKP 60/255/1444</h2>					
				Bearb. 5 .JUL. Hübener							
				Gepr.							
				Norm.							
03	0161/16	3.11.	Dan			<h1 style="text-align: center;">464.081 642.TD</h1>				Blatt	
02	0078/07	12.05.	Kub							Bl.	
01	0092/02	18.06.	Chr								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			