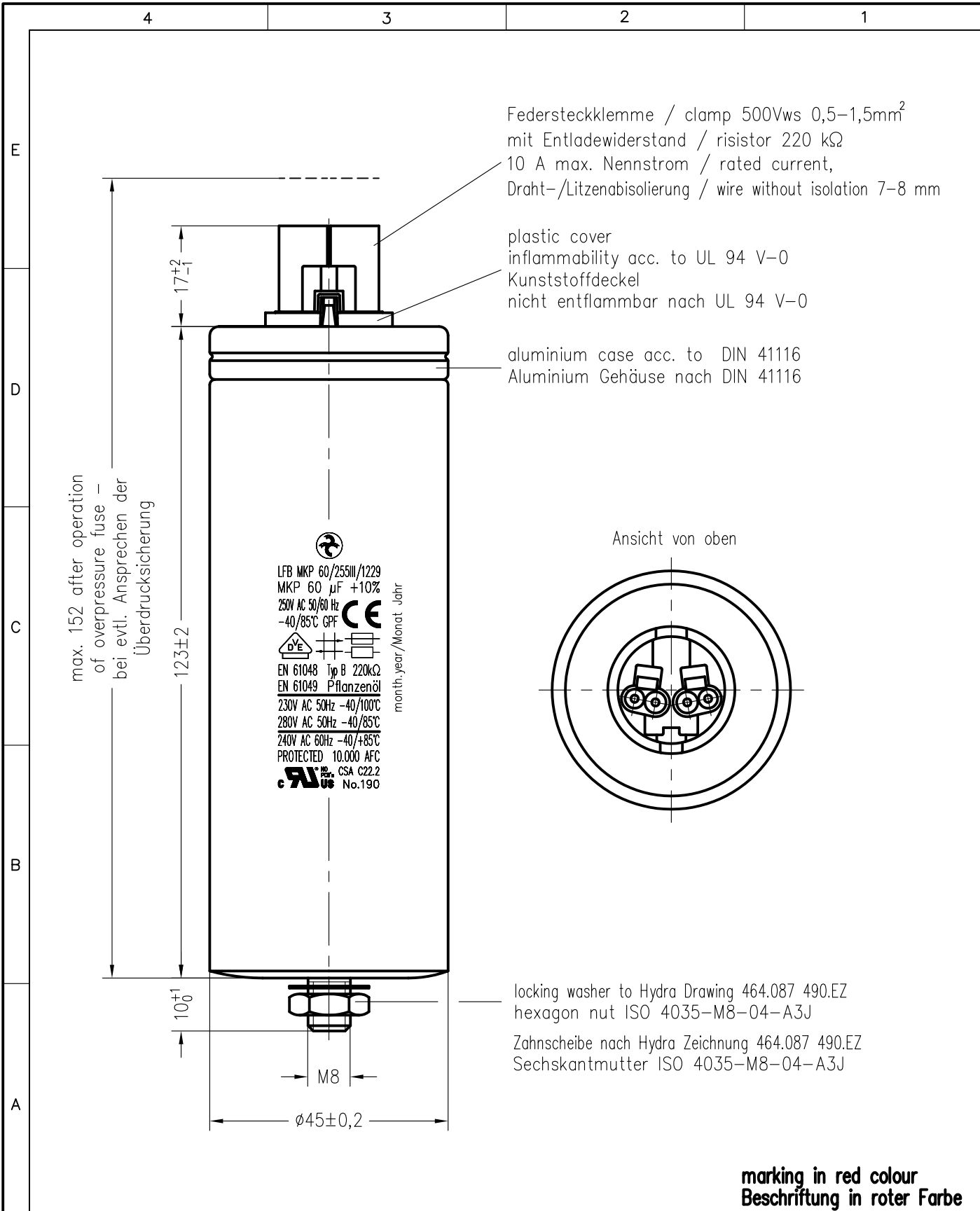


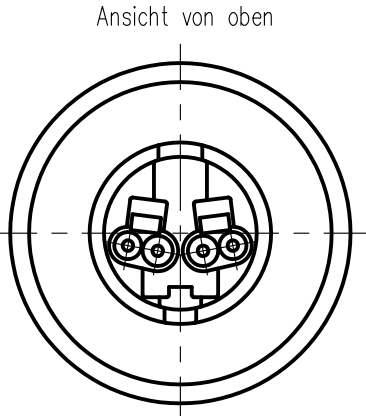
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Federsteckklemme / clamp 500Vws 0,5–1,5mm²
 mit Entladewiderstand / resistor 220 kΩ
 10 A max. Nennstrom / rated current,
 Draht-/Litzenabisolierung / wire without isolation 7–8 mm

plastic cover
 inflammability acc. to UL 94 V–0
 Kunststoffdeckel
 nicht entflammbar nach UL 94 V–0

aluminium case acc. to DIN 41116
 Aluminium Gehäuse nach DIN 41116



locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
 hexagon nut ISO 4035–M8–04–A3J

Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
 Sechskantmutter ISO 4035–M8–04–A3J

marking in red colour
 Beschriftung in roter Farbe

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab:		c:\SET\AutoCAD\vkresy\SET_KK\TD\1520061d.dwg	
								Werkstoff:			
				2005 Datum Name		<p style="text-align: center;">MKP–SI–Capacitor</p> <p style="text-align: center;">LFB MKP 60/255III/1229</p>					
				Bearb. 26.JUL. MChrtek							
				Gepr.							
				Norm.							
04	0001/22	6.06.	Dan			<p style="text-align: center;">HYDRA[®]</p> <p style="text-align: center;">464.152 006.TD</p>					
03	0017/18	20.02.	Chr								
02	0008/17	15.05.	Dan								
01	0161/16	7.10.	Dan								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:	Ers. f.:		Ers. d.:			

Blatt
Bl.