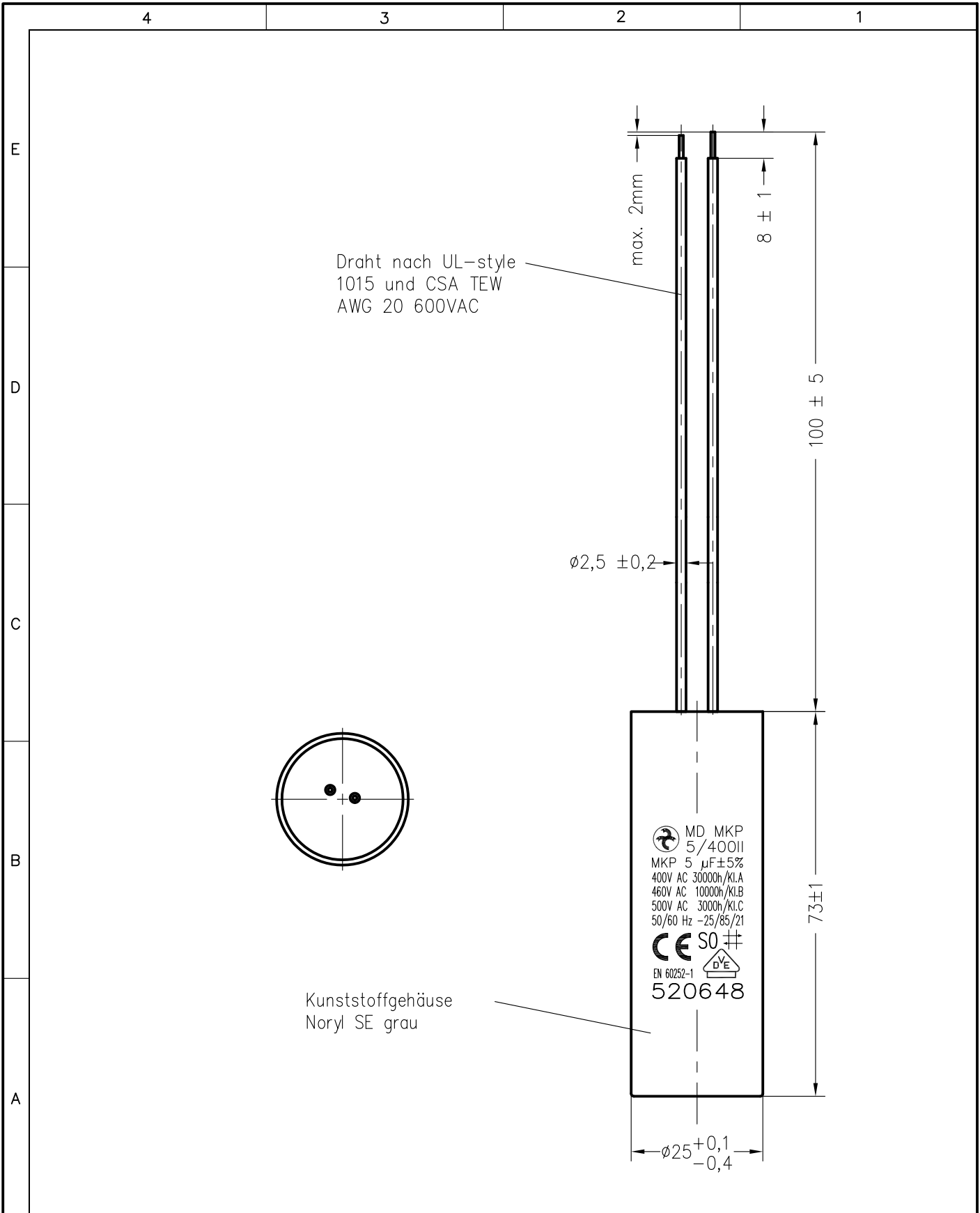


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Draht nach UL-style
1015 und CSA TEW
AWG 20 600VAC

Kunststoffgehäuse
Noryl SE grau

MD MKP
5/400II
MKP 5 μ F \pm 5%
400V AC 30000h/KI.A
460V AC 10000h/KI.B
500V AC 3000h/KI.C
50/60 Hz -25/85/21
CE S0 #
EN 60252-1
520648

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab:		C:\SET\AutoCAD\vykresy\SET_KK\h-ID\80949td.dwg	
								Werkstoff:			
				2000 Datum Name		MKP-Kondensator MD MKP 5/400II/E66					
				Bearb. 28.FEB. MEYER							
				Gepr.							
				Norm.							
01 0155/16		14.09. Dan				464.080 949.TD				Blatt 1	
Zust. Aenderung		Datum Name Norm.		Urspr.:		Ers. f.:				Ers. d.:	