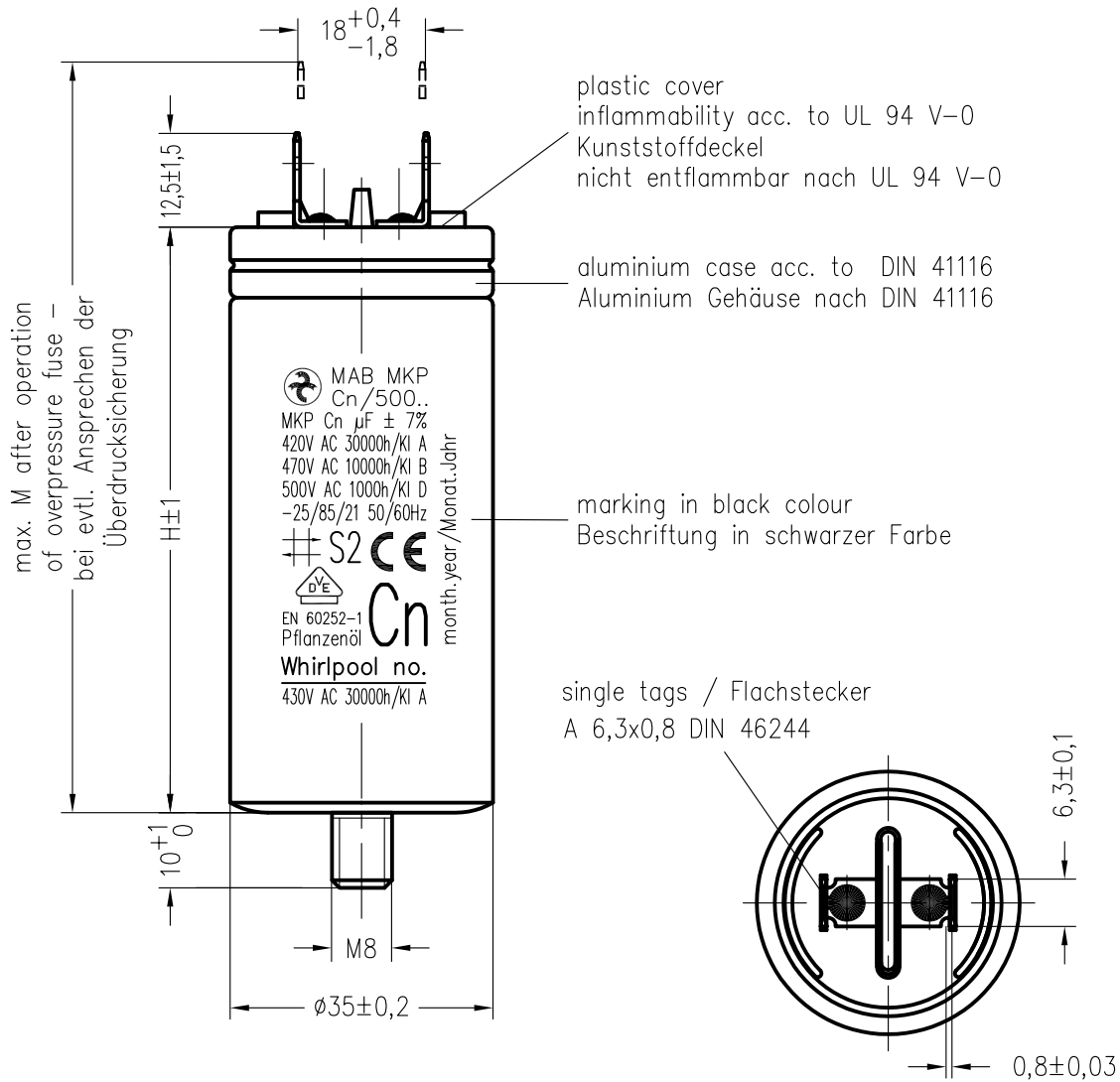


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



Whirlpool no.	Hydra description	Cn [μ F]	H	M
?	MAB MKP 8,5/500II/1777	8,5	58	80
?	MAB MKP 9/500II/1777	9	58	80
?	MAB MKP 10/500I/1777	10	68	90
W11210387	MAB MKP 15/500III/1777	15	78	100
W11211324	MAB MKP 18/500/1777	18	98	120

Storage conditions for Hydra capacitors see instruction 464.073 909.FA appendix 10.				Freimasstoleranzen		Oberflaechen		Masstab: 1: 1		c:\set\autocad\vkresy\set_kk\td\182847td.dwg	
								Werkstoff:			
				2017 Datum Name		MKP-SI-Capacitor MAB MKP Cn/500../1777					
				Bearb. 7 .SEP. Chrtek							
				Gepr.							
				Norm.							
						464.182 847.TD				Blatt	
02	0164/17	6 .12.	Chr			Ers. f.:		Ers. d.:			
01	0160/17	24.11.	Chr								
Zust.	Aenderung	Datum	Name	Norm.	Urspr.:						