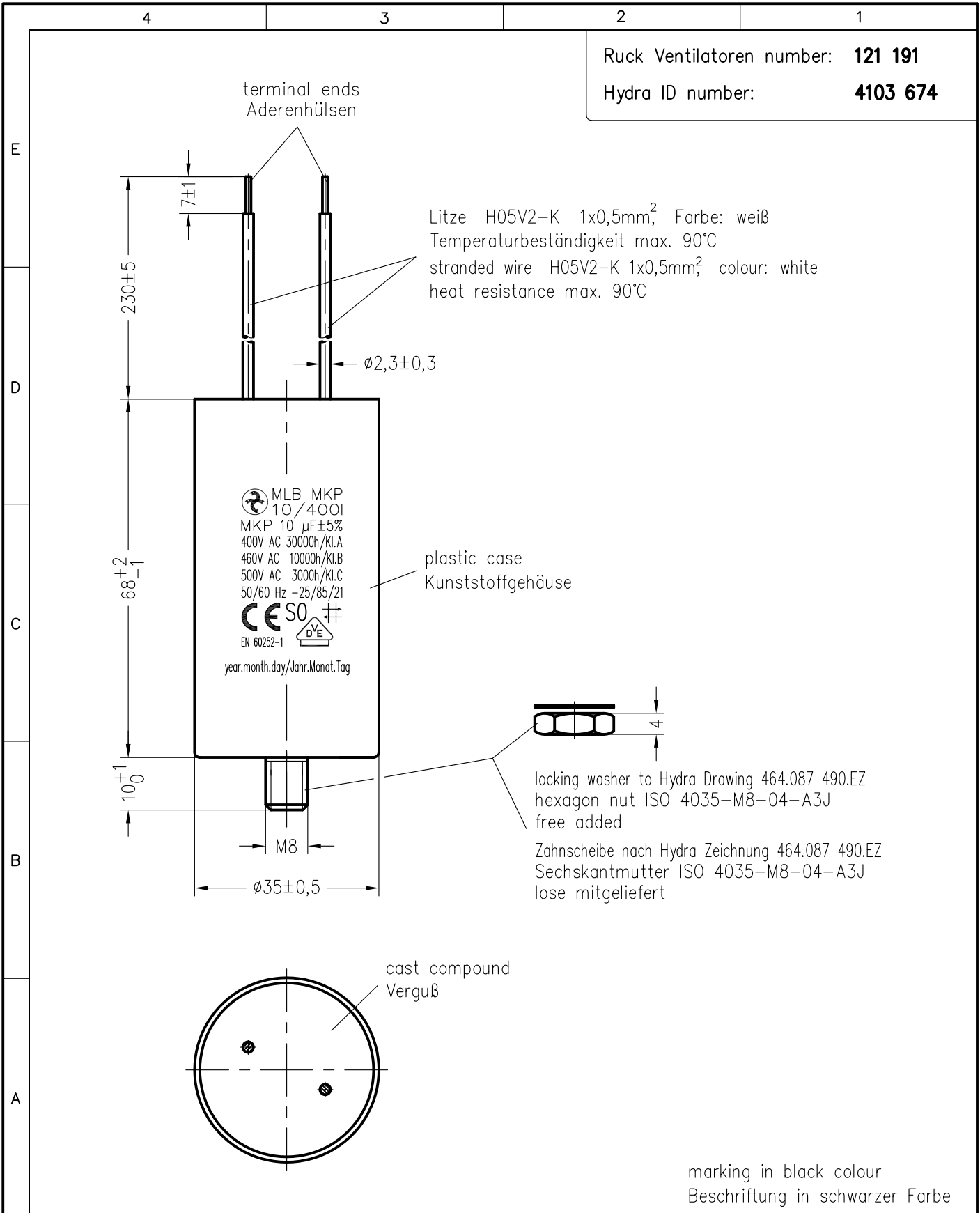


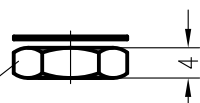
Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwertung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. Alle Rechte fuer den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster-Eintragung vorbehalten.



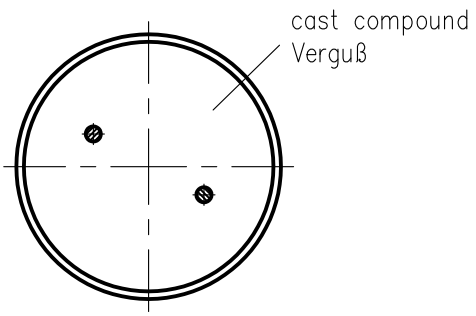
Ruck Ventilatoren number: **121 191**
 Hydra ID number: **4103 674**

Litze H05V2-K 1x0,5mm², Farbe: weiß
 Temperaturbeständigkeit max. 90°C
 stranded wire H05V2-K 1x0,5mm², colour: white
 heat resistance max. 90°C

MLB MKP
 10/400I
 MKP 10 µF±5%
 400V AC 3000h/KI.A
 460V AC 10000h/KI.B
 500V AC 3000h/KI.C
 50/60 Hz -25/85/21
 CE S0 #
 EN 60252-1
 year.month.day/Jahr.Monat.Tag



locking washer to Hydra Drawing 464.087 490.EZ
 hexagon nut ISO 4035-M8-04-A3J
 free added
 Zahnscheibe nach Hydra Zeichnung 464.087 490.EZ
 Sechskantmutter ISO 4035-M8-04-A3J
 lose mitgeliefert



marking in black colour
 Beschriftung in schwarzer Farbe

| | | | | | | | | | | |
|---|--|--|-----------------------|--|-----------------------|--|--------------|--|--|--|
| 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\165925td.dwg | |
| | | | | | | | Werkstoff: | | | |
| | | | 2009 Datum Name | | MKP-Motorkondensator | | | | | |
| | | | Bearb. 12.OKT. Chrtek | | MLB MKP 10/400I/E1340 | | | | | |
| | | | Gepr. | | | | | | | |
| | | | Norm. | | | | | | | |
| | | | | | | | | | Blatt | |
| | | | | | | | | | Bl. | |
| 01 0087/16 12.05. Chr | | | HYDRA | | 464.165 925.TD | | | | | |
| Zust. Aenderung Datum Name Norm. | | | Urspr.: | | Ers. f.: | | Ers. d.: | | | |