



Prim. Sicherung T 2A

Sek. Sicherung
Antrieb VR6 T 4A
Antrieb M260 ST T 8A

| | | | | | | | | | | | |
|---|--|--------|--|---|--|---|--|--------------|--|----------------|--|
| V+R Schwimmbadsystemtechnik GmbH Boschweg 30 48351 Everswinkel Tel.: 02582-90290 Fax: 02582-902929 | | | | Diese Zeichnung darf nur im CAD-System ge- editiert werden | | Maßstab: | | Gewicht: --- | | | |
| | | | | | | Werkstoff: | | Benennung: | | | |
| | | | | | | Netzgerät EKH 0,25 bis Max Sek. T 10A | | | | | |
| | | | | | | | | | | Zch.Nr. | |
| | | | | Maß ohne Toleranzang. nach: | | Ers.lür: | | 84-X117 A | | Ers.durch: --- | |
| nd.Index | | Anzahl | | Datum | | Name | | Urspr. --- | | | |
| | | | | Bearb 01.12.04 | | Vlasak | | | | | |
| | | | | Gepr, | | | | | | | |
| | | | | Norm | | | | | | | |