



| | | | | | | | | | | | | | |
|--|----------|---------------------------|--|---|--|-----------|--|----------------|--|------------------|--|-------------|--|
| Allgemein- toleranzen DIN 7168-m | | Darstellung nach DIN 6 | | Maßstab | | Werkstoff | | Pos.- Nr. | | Menge | | | |
| Bearb. | Datum | Name | | Teil- Nr.: | | | | | | | | | |
| Cepr. | 17.07.08 | Ressmann | | S 119/ | | | | | | | | | |
| Norm | | | | HS 2H . . . - B3 | | | | | | | | | |
| | | | | Bezeichnung: Hochgeschwindigkeits-Gleichstrom- motor Serie 2H-Form B3 | | | | | | | | | |
| | | | | Kemmerich Elektromotoren GmbH & Co.KG | | | | Auftrags- Nr.: | | Zeichnungs- Nr.: | | Blatt | |
| | | | | D - 51647 Gummersbach 1 Hauptversandstr. 120 Tel. 02261/ 65767 ext. 64267 Telefax 02261/ 24048 | | | | | | 10.573 | | 1 | |
| | | | | Zust. Änderung | | | | Datum | | Name | | Ers. für: | |
| | | | | | | | | | | | | Ers. durch: | |

S119/ Hochgeschwindigkeits-Gleichstrommotor Serie 2H- Form B3

| Baugröße | A | AD | AF | B | C | D | DT | E | H | HF | L | LT |
|-----------------|----------|-----------|-----------|----------|----------|----------|-----------|----------|----------|-----------|----------|-----------|
| 112 | 190 | 145 | 145 | 350 | 70 | 28j6 | 96 | 60 | 112 | 500 | 605 | 195 |
| 132 | 216 | 220 | 145 | 325 | 89 | 38k6 | 96 | 80 | 132 | 525 | 625 | 195 |
| 160 | 254 | 275 | 175 | 415 | 108 | 42k6 | 96 | 110 | 160 | 630 | 765 | 195 |
| 180 | 279 | 300 | 195 | 475 | 121 | 48k6 | 96 | 110 | 180 | 740 | 905 | 195 |
| 200 | 318 | 360 | 230 | 480 | 133 | 55m6 | 96 | 110 | 200 | 835 | 975 | 195 |
| 225 | 356 | 390 | 260 | 545 | 149 | 60m6 | 96 | 140 | 225 | 950 | 1110 | 195 |