



| Position | Anzahl | Typennummer | Bezeichnung                          | PG |
|----------|--------|-------------|--------------------------------------|----|
| 1        | 2      | 341164430   | Schraubenbeutel für CS 22-355        | 11 |
| 2        | 1      | 341117740   | Handgriff                            | 14 |
| 3        | 1      | 316073370   | Getriebe vollst.                     | 30 |
| 4        | 1      | 143110480   | Rillenkugellager, 17X 40X 12         | 25 |
| 5        | 1      | 141180100   | Sicherungsring                       | 12 |
| 6        | 1      | 143111120   | Rillenkugellager, 10X 26X 8          | 25 |
| 7        | 1      | 315106740   | Getriebegehäuse                      | 35 |
| 8        | 1      | 316073380   | Spindelstopp vollst.                 | 12 |
| 9        | 1      | 339153160   | Luftleitscheibe                      | 12 |
| 10       | 1      | 143114870   | Rillenkugellager, 15X 35X 11         | 24 |
| 11       | 1      | 310013640   | Anker                                | 41 |
| 12       | 1      | 143114800   | Rillenkugellager, 12X 28X 8          | 23 |
| 13       | 1      | 344104010   | Gummipuffer                          | 11 |
| 14       | 1      | 311013710   | Feldpaket m.Wickl.                   | 36 |
| 15       | 1      | 343456590   | Motorgehäuse                         | 24 |
| 16       | 2      | 316073410   | Kohlehalterset vollst.               | 20 |
| 17       | 2      | 316073510   | Kohlebuerstensenatz                  | 21 |
| 18       | 2      | 316073500   | Abdeckkappen Set vollst.             | 11 |
| 19       | 1      | 343089540   | (Anlauf-)Elektronik                  | 27 |
| 20       | 1      | 343456600   | Motorkappe                           | 14 |
| 21       | 1      | 344104020   | Gummistopfen                         | 11 |
| 22       | 1      | 316073420   | Griff vollst.                        | 20 |
| 23       | 1      | 343456610   | Schalterdruecker                     | 11 |
| 24       | 1      | 343456630   | Schalter                             | 20 |
| 25       | 1      | 343255340   | Entstoerkondensator                  | 11 |
| 26       | 1      | 343441950   | Kabelklemme                          | 14 |
| 27       | 1      | 344104040   | (Kabel-)Muffe                        | 11 |
| 28       | 1      | 344533750   | Kabel m.CEE-Stecker                  | 30 |
| 29       | 1      | 339206920   | Schutzhaube                          | 32 |
| 30       | 2      | 341032390   | Flansch                              | 18 |
| 31       | 1      | 341006880   | Distanzhuelse                        | 12 |
| 32       | 1      | 344104050   | O-Ring                               | 11 |
| 33       | 1      | 316073520   | Befestigungsschraube vollst.         | 16 |
| 34       | 1      | 316098680   | Pendelschutzhaube vollst.            | 25 |
| 35       | 1      | 339145940   | Schutzkappe                          | 11 |
| 36       | 1      | 316073440   | Funkenschutz vollst.                 | 18 |
| 37       | 1      | 316073450   | Transportarretierung vollst.         | 14 |
| 38       | 1      | 339141530   | Winkelanschlag                       | 23 |
| 39       | 1      | 342024660   | Feder                                | 24 |
| 40       | 1      | 341516930   | Bolzen                               | 15 |
| 41       | 1      | 316073460   | Klemmeinheit vollst.                 | 30 |
| 42       | 1      | 316073470   | Tiefenanschlag vollst.               | 16 |
| 43       | 1      | 344104030   | Gummibuchse                          | 11 |
| 44       | 1      | 344162620   | STIFTSCHLÜSSEL SW 8X100/3            | 19 |
| 45       | 1      | 316073480   | Gummifuesse vollst.                  | 16 |
| 46       | 1      | 316073490   | Fussplatte vollst.                   | 37 |
| 47       | 1      | 338078160   | Leistungsschild 01787000 CS 24-355 S | 12 |
| 880      | 1      | 344131500   | Getriebefett                         | 20 |
| 1001     | 1      | 338510830   | Verdrahtungsplan                     |    |