


| | | | |
|---|---|--------------------------------|----------|
|  | Werknorm Kurzzeichen für Demag-Produkte | 18 Seiten | Seite: 1 |
| | | Ident-Nr. 011 957 99 | |
| | | Ausgabe: 1109 | DE |

1 Zweck und Anwendung

Kurzzeichen für die Erzeugnisse der Demag dienen dazu, eine einheitliche und Mißverständnisse ausschließende Kurzschreibweise anzuwenden, wenn sie aus praktischen Gründen zweckmäßig ist. Bei wiederholter Erwähnung in Texten, z.B. in Aufsätzen oder Vorträgen, soll an der Stelle, an der das Kurzzeichen zuerst genannt wird, dieses in Klammern hinter dem vollständigen Namen des Erzeugnisses stehen.

2 Geltungsbereich

Die Normen über Kurzzeichen gelten verbindlich für die DCC mit allen Inlands- und Auslandsgesellschaften sowie den Inlands- und Auslandsvertretungen.

Für die vollständige Bestellbezeichnung ist die Angabe weiterer Daten erforderlich, die jeweils den technischen Datenblättern zu entnehmen sind.

In der Werknorm sind alle von der DCC verantworteten Kurzbezeichnungen aufgeführt. Alle je vergebenen Kurzbezeichnungen, auch von historischen oder anderen alten Werksbereichen z.B. Offenbach, sind in der zugehörigen Datenbank der Normung enthalten.

3 Regel

Innerhalb eines Fachgebietes darf für eine Benennung nur ein Kurzzeichen festgelegt sein. Bei Neubildung von Kurzzeichen ist darauf zu achten, daß ein Kurzzeichen nicht mehrere Bedeutungen erhält.

Um einen aktuellen Stand dieser Normen zu gewährleisten ist es erforderlich, daß Änderungs- bzw. Ergänzungswünsche vor Eingabe in die EDV oder Druckschriften grundsätzlich mit der Normung abgesprochen und im Kurzzeichenverzeichnis nachgetragen werden.

Bauformen sind vom Kurzzeichen mit Gedankenstrich abzutrennen.

Beispiel: DBS = DEMAG-Balancer-System DB - S = Blockwinde Ausführung Solo

4 Bauformschlüssel

Das erweiterte Kurzzeichen ergibt den Bauformschlüssel. Dieser kann in der produktspezifischen Druckschrift 'Technische Daten' oder 'Betriebsanleitung' über die Intranetdienstleistung der Gruppe Kundendokumentation eingesehen werden.

Kennzeichen: 4 = Wetter, B = Brasilien

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|--------------------------|
| A... | Flachgetriebe (Start 1999) | 4 | |
| A/DA | Aufsteckfahrantrieb/A=Aufsteckgetriebe/DA=Vorsatzgetriebe + Motor | 4 | :0289244 |
| ADAP | Adapterkarte | 4 | |
| AFB | Flachgetriebe, Flansch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| AFH | Flachgetriebe, Flansch-Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| AFK | Flachgetriebe, Flansch-Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| AFS | Flachgetriebe, Baureihe AFS (spielarm) | 4 | |
| AFV | Flachgetriebe, Flansch-Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| AFW | Kegelstirnradgetriebe, Baureihe AFW (Winkelgetriebe) | 4 | |
| AFZ | Flachgetriebe, Flansch-kundenspezifisch | 4 | |
| AGB | Flachgetriebe, Fußplatte, Schrumpfscheibe, Hohlwelle (G=Ground bzw. Fußplatte) | 4 | |
| AGH | Flachgetriebe, Fußplatte, Hohlwelle, Paßfeder (G=Ground bzw. Fußplatte) | 4 | |
| AGK | Flachgetriebe, Fußplatte, Evolvente, Hohlwelle (G=Ground bzw. Fußplatte) | 4 | |
| AGV | Flachgetriebe, Fußplatte, Vollwelle, Paßfeder (G=Ground bzw. Fußplatte) | 4 | |
| AGV s | Automated Guided Vehicles (Fahrerlose Transportsysteme) | 5 | |
| AGZ | Flachgetriebe, Fußplatte-Kundenspezifisch (G=Ground bzw. Fußplatte) | 4 | |
| AMB | Flachgetriebe, Momentenstütze, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| AME | Flachgetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| AMEK | Ansteuerbaustein, Motor, eintourig, Komfort | 4 | |
| AMES | Ansteuerbaustein, Motor, eintourig, Standard | 4 | |
| AMH | Flachgetriebe, Momentenstütze, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| AMK | Flachgetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| AMPK | Ansteuerbaustein, Motor, polumschaltbar, Komfort | 4 | |
| AMPS | Ansteuerbaustein, Motor, polumschaltbar, Standard | 4 | |
| AMZ | Flachgetriebe, Momentenstütze, Kundenspezifisch | 4 | |

| | | | | |
|---|--------------------|-------------|-------------|-----------------|
| # = Änderung gegenüber vorheriger Ausgabe | Normung DCC | geprüft | Abteilung | Datum |
| | | Otto | 2001 | 02.11.09 |

Änderungen vorbehalten. Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit Genehmigung der Demag Cranes u. Components, 58300 Wetter

Der Ausdruck dient nur Informationszwecken und wird bei Änderungen nicht erfasst!

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|--------------------------|
| ANG | Grossanzeige DEMATIK 88 | 4 | |
| ANK-1 | Anzeige für Krankabine DEMATIK 88 | 4 | |
| ANZ-1 | Digitalanzeige für DST DEMATIK 88 | 4 | |
| ARI | Arithmetik-Modul DEMATIK 88 | 4 | |
| ASEND | Abstandssteuerung Endabschaltung | 4 | |
| ASK | Abstandssteuerung Kran | 4 | |
| ASU | Abstandssteuerung Überwachung | 4 | |
| AUB | Flachgetriebe, Universalgehäuse, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| AUE | Flachgetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| AUH | Flachgetriebe, Universalgehäuse, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| AUK | Flachgetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| AUV | Flachgetriebe, Universalgehäuse, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| AW | Widerstandsgerät für Anlaßbetrieb | 4 | |
| AZB | Flachgetriebe, kundenspezifisch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| AZE | Flachgetriebe, kundenspezifisch, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| AZH | Flachgetriebe, kundenspezifisch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| AZS-1 | Anzeigensteuerung für ANZ-1/ANK-1/ANG | 4 | |
| AZS-PK | Anzeigensteuerung für ANZ-1/ANK-1/ANG an PK-Zügen | 4 | |
| AZV | Flachgetriebe, kundenspezifisch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| AZZ | Flachgetriebe, kundenspezifisch, kundenspezifisch | 4 | |
| B | Bremse | 4 | |
| BEG | Bremsmomenteinzelgerät | 4 | |
| BER | Bremseinfallrelais | 4 | |
| BHZ | Gleichstromsteller, halbgesteuert, 2pulsig | 4 | |
| BK | Beschaltungskasten | 4 | |
| BLE | Bremslüfteinrichtung für Solomotoren | 4 | |
| BMSG | Bremsmoment-Steuergerät | 4 | |
| BRCO | Bremseinrichtung | 4 | |
| BRET | Funktionsbaustein Bremsträger | 4 | |
| BSG | Beschickungsautomat | 4 | |
| BV | Bestückungskarte - Umformater | 4 | |
| BVZ | Gleichstromsteller, vollgesteuert, 2pulsig | 4 | |
| BW | Bremswiderstand | 4 | |
| CBD | Blockschaltelement für Direktsteuerung | 4 | |
| CBDN | Blockschaltelement für Direktsteuerung / Not-Halt | 4 | |
| CBS | Blockschaltelement für Schützsteuerung | 4 | |
| CF | Click Fit (Einschienenrollfahrwek) klappbar | 4 | |
| COSV | Funktionsbaustein Cosinus-Verschleiß | 4 | |
| CPU | Zentraleinheit DEMATIK 88 | 4 | |
| CSS | Schaltelement für Schützsteuerung | 4 | |
| D | Stirnradgetriebe (Start 1999) | 4 | |
| D | Drossel | 4 | |
| D | Fahrgetriebe-Bremsmotore, 2stufig | 4 | |
| D 1 | Drehmomentenstütze für Radblock RS | 4 | |
| D 2 | Drehmomentenstütze für KTL, KEM und RS | 4 | |
| D-B | Demag Balancer | 4 | |
| D-BGR | Demag Balancer, Geschwindigkeits-Regler | 4 | |
| D-BP | Demag Balancer, pneumatisch | 4 | |
| D-Brake | Demag Brake (Balancer) | 4 | |
| D-SH | Demag Speed Hoist | 4 | |
| DA | Demag Automatikhaken | 4 | |
| DBB | Doppelbackenbremse | 4 | |
| DBM | Demag Batterie-Magnet | 4 | |
| DBP | Bremsscheibenkupplung, elastisch | 4 | |
| DBV | Endstufe für Gleichstromsteller, 6pulsig (vollgesteuert) DEMATIK 88 | 4 | |
| DC | Demag Chainhoist | 4 | !2690344 |
| DC-Com | Demag Chainhoist-commercial | 4 | !2694744 |
| DC-ComDi | Demag Chainhoist-commercial direct control | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-------------------------|
| DC-Pro | Demag Chainhoist-professional | 4 | 2693544 |
| DC-ProDi | Demag Chainhoist-professionel direct control | 4 | |
| DC-ProFi | Demag Chainhoist-professionel control frequency (external) | 4 | |
| DCL | Demag Compact Line | 4 | |
| DCM-PRO | Demag Chainhoist Manulift-Professionell | 4 | |
| DCMS-PRO | Demag Chainhoist Manulift infinitely variable-Professionell | 4 | |
| DCRS-PRO | Demag Chainhoist Rockerswitch infinitely variable-Professionell | 4 | |
| DCS-PRO | Demag Chainhoist infinitely variable-Professionell | 4 | |
| dds | Demag Dokumentationssystem | 4 | |
| DE | Dreheinheit | 4 | |
| Decomat | Regalbediengerät | 4 | |
| Decombi | Regalbediengerät | 4 | |
| Decostack | Regalbediengerät | 4 | |
| Dedrive | Demag Getriebemotor mit freiem Umrichter | 4 | |
| DEL | Demag Einzelleiter | 4 | |
| Delta | Motor-Zweischalengreifer | 4 | |
| Delta B | Motor-Bordgreifer | 4 | |
| Delta F | Motor-Stückgreifer | 4 | |
| Delta M | Motor-Müllgreifer | 4 | |
| Delta N | Motor-Zweischalengreifer, Standardausführung | 4 | |
| Delta U | Motor-Unterwassergreifer | 4 | |
| Demakos | Fertigungsleitreechner-Software | 4 | |
| Dematik | Vorbezeichnung für elektronische Schaltungen | 4 | |
| Dematik 88 | Microcomputer Baugruppen-System | 4 | |
| Derob | Demag Roboter | 4 | |
| Derobos | Demag Robotersteuerung | 4 | |
| Destamat | Regalbediengerät | 4 | |
| DF | Fahrgetriebe-Bremsmotor, 2stufig | 4 | |
| DFg | Demag koaxiales Zwischengetriebe für Feingangantrieb | 4 | |
| DFK | Demag Steuerschalter (Fahrkontroller) | 4 | |
| DFL | Demag Flachscheifleitung | 4 | |
| DFV | Stirnradgetriebe, in Flanschbauform | 4 | 2689644 |
| DFW-D-E | Demag Fahrwerk-Deckenkran-Einträger | 4 | |
| DFW-L-E | Demag Fahrwerk-Laufkran-Einträger | 4 | |
| DFW-L-W | Demag Fahrwerk-Laufkran-Winkelkatze (Einträger) | 4 | |
| DFW-L-Z | Demag Fahrwerk-Laufkran Zweiträger | 4 | |
| DG | Demag Grenzscharter für Hubwerk PL-Zug | 4 | |
| DG.. | Demag Getriebeschmierstoffe | 4 | |
| DGS | Demag Getriebebegrenzscharter für DH-Hubwerk | 4 | |
| DGS-G | Demag Getriebebegrenzscharter mit Gehäuse | 4 | |
| DGV | Stirnradgetriebe, in Fußbauform | 4 | 2689644 |
| DH | Demag Hubwerke | 4 | |
| DHB | Demag Hängebahn-System | 4 | |
| DHC | Demag horizontales Karussell-Lager | | |
| DHF | Steuerscharter (Umscharter), 1stufig | 4 | |
| DHFU | Steuerscharter (Umscharter), 2stufig | 4 | |
| DHL | Dematic HandyLifter | 4 | |
| DHT | Demag Hängebahn-Träger (Kran) | 4 | |
| DIC | Demag Inverter (Umrichter) Compact | 4 | |
| DIF | Demag Inverter Fahren | 4 | |
| DIH | Demag Inverter (Umrichter) Heben | 4 | |
| DII | Digital-Eingangs-Interface DEMATIK 88 | 4 | |
| DIM | Demag Inverter (Umrichter) noch keine Deinition der Anwendung | 4 | |
| DIP | Demag Inverter (Umrichter) Pro | 4 | |
| DIS | Demag Isolierte-Systemschleifleitung | 4 | |
| DISN | Demag Informations-System-Normung | 4 | |
| DIU | Demag Inverter (Umrichter) Universal (Stromzwischenkreis-) | 4 | |
| DJ | Drehfeldrichtungs-Anzeiger | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| DK | Demag Kettenzug | 4 | |
| DK-R | Demag Kettenzug mit Rollenkette | 4 | |
| DKES | Demag Kettenzug Elektronischer-Steuerung | 4 | |
| DKK | Demag Kompakt-Kleinschleifleitung | 4 | |
| DKM | Demag Kettenzug mit Manuliftschalter DSM | 4 | |
| DKMES | Demag Kettenzug, Manulift, elektronische Steuerung | 4 | |
| DKST | Demag Kettenzug Standard | 4 | |
| DKUN | Demag Kettenzug Universal | 4 | |
| DL | Scheiben-Drossel | 4 | |
| DL-NT 40 | Datenleitungsnetzteil 40V für KMC und Kranbestands | 4 | |
| DML | Demag Mehrpolige Schleifleitung | 4 | |
| DOI | Digital-Ausgangs-Interface DEMATIK 88 | 4 | |
| DPB | Demag Paletten-Bahn | 4 | |
| DPC | Demag Paralell Modul zur Umsetzung paralleler Steuersignale in CAN-Bus | 4 | |
| DPG | Demag Puffer-Gummi | 4 | |
| DPH | Demag Puffer-Hydraulik | 4 | |
| DPM | Demag Permanent-Magnet | 4 | |
| DPMN | Demag Permanent Magnet Neodym | 4 | |
| DPU | Dreiphasen-Spannungszwischenkreisumrichter (pulsweitenmoduliert) | 4 | |
| DPU-V-E | Dreiphasen-Spannungszwischenkreisumrichter (pulsweitenmoduliert) | 4 | |
| DPUK | Dreiphasen-Spannungszwischenkreisumrichter (plusweitenmoduliert) | 4 | |
| DPZ | Demag Puffer-Zellstoff | 4 | |
| DPZ-R | Demag Puffer-Zellstoff von RIW | 4 | |
| DR | Demag Ropehoist (COM und PRO) | 4 | |
| DRC | Demag Remote Control | 4 | |
| DRF | Demag Reibrad-Fahrtrieb | 4 | |
| DRS | Demag Radblock-System | 4 | |
| DRW | Drehzahlwächter für polumschaltbare Asynchronmotore | 4 | |
| DRZ | Drehzahlüberwachung/KB-Motore | 4 | |
| DRZ-SL | Drehzahlüberwachung/SB-Motore | 4 | |
| DS | Demag Steuerschalter | 4 | |
| DS1 | Demag Seilwinde Größe 1 | 4 | |
| DSB | Elektro-Hängebahn | 4 | |
| DSC | Demag Steuerschalter Chain | 4 | |
| DSCS | Demag Steuerschalter Chain Stufenlos | 4 | |
| DSE | Demag Steuerschalter Ergonomisch | 4 | |
| DSK | Demag Steuerschalter Kompakt | 4 | |
| DSK-W | Demag Steuerschalter-Wandbefestigung DSK | 4 | |
| DSKR | Demag Schütz, Kranschalter | 4 | |
| DSL | Drehstromsteller | 4 | |
| DSM | Drehstromsteller für Winden | 4 | |
| DSM | Demag Steuergerät für Manulift | 4 | |
| DSOK | Dehnungsstück für Schleifleitungsschiene | 4 | |
| DST | Demag Steuerschalter für Direkt- und Schützsteuerung | 4 | |
| DST-EX | Demag Steuerschalter ex-geschützt für Schützsteuerung | 4 | |
| DST-K | Demag Steuerschalter-Kupplung | 4 | |
| DST-W | Demag Steuerschalter-Wandbefestigung | 4 | |
| DSU | Demag Kommutierungsdrossel für Umrichter | 4 | |
| DSUB | Demag Schütz, Umschaltblock | 4 | |
| DSV | Drehstromversorgung | 4 | |
| DSW | Demag Schütz, Wendeblock | 4 | |
| DSZ | Hilfskarte | 4 | |
| DSZ | Demag Seilführung-Zwillings | 4 | |
| DT... | Demag Trenn-bzw. Netzanschlußschalter | 4 | |
| DTB | Demag Trag-Bahn | 4 | |
| DTN | Demag Trenn-oder Netzanschlußschalter | 4 | |
| DTNE | Demag Trenn-oder Netzanschlußschalter für Einbau | 4 | |
| DTNKE | Demag Trenn-oder Netzanschlußschalter f. Einbau m. Kurzschlußbrücke | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-------------------------|
| DU | Relaiskarte für Umrichter | 4 | |
| DUV | Demag Stirnradgetriebe, in Fuß-/Flanschbauform | 4 | 2689644 |
| DVS | Demag Verfahrbares Steuerungssystem | 4 | |
| DVW | Demag Verfahrwagen | 4 | |
| DW | Doppelwinde (Ortsfest) | 4 | |
| DW | Demag Windwerk | 4 | |
| DWK | Schalter | | |
| DWS | Steuerschalter | 4 | |
| DZ | Demag Zahnriemen | 4 | |
| DZV | Stirnradgetriebe, kundenspezifisch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| DZZ | Stirnradgetriebe, kundenspezifisch-kundenspezifisch | 4 | |
| E11 | Elektrofahwerk bis 1100kg | 4 | |
| E22 | Elektrofahwerk bis 2200kg | 4 | |
| EAP | Einschienen-Drehgestell-Hängekatze normale Bauhöhe | 4 | |
| EB | Einschienenbahn | 4 | |
| EBLG | Elektrobremslüftgerät | 4 | |
| EBP | Rechteckmagnet mit beweglichen Polfingern | 4 | |
| EBR | Elektrisches Bremsen-Relais | 4 | |
| ECP | Einschienen-Drehgestell-Hängekatze kurze Bauhöhe | 4 | |
| ED | Elektrofahwerk mit Drehlaufkatze | 4 | |
| EDE | Elektrofahwerk mit Drehlaufkatze, mit Elektroseilzug | 4 | |
| EDKE | Einträger-Deckenkran, Kastenbauweise, Laufräder mit Spurkranz und Elektroseilzugkatze | 4 | |
| EDKE-B | Einträger-Deckenkran, Laufräder mit Spurkranz und Elektroseilzugkatze-Brasilien Ausführung | 4 | |
| EDP | Elektrofahwerk mit Drehlaufkatze und Elektroseilzug | 4 | |
| EDW | Elektrofahwerk mit Drehlaufkatze, mit Windwerk | 4 | |
| EF | Endstufenkarte | 4 | |
| EG | Einbau-Impulsgeber | 4 | |
| EG | Rechteckmagnet, gegossenes Gehäuse | 4 | |
| EGD | Rechteckmagnet mit Doppelspule | 4 | |
| EGH | Hochleistungsmagnet, rechteckig, gegossenes Gehäuse | 4 | |
| EGS | Einbau-Impulsgeber-Schnittstelle | 4 | |
| EHB | Einschienen-Hängebahn | 4 | |
| EHK | Einträger-Hängekran | 4 | |
| EHKE | Einträger-Hängekran, Laufräder und Führungsräder, m.Elektroseilzugkatze | 4 | |
| EHKE-V8 | Einträger-Hängekran Fahrwerk E-Zug m. Verriegelung(Luftspalt 8mm(20mm) | 4 | |
| EHKEK | Einträger-Hängekran Fahrwerk E-Zug, Kastenbauweise | 4 | |
| EHPE | Einträger-Halbportalkran mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| EHWE | Einträger-Halbportalkran mit Elektroseilzug-Winkel | 4 | |
| EHWW | Einträger-Halbportalkran mit Windwerkswinkelkatze | 4 | |
| EIOC | Einrichtungsbetrieb, Impulsüberträgerkarte | 4 | |
| EIRC | Leiterkarte Endstufe für Einrichtungsbetrieb, Impulsübertragung, RC-Beschaltung | 4 | |
| EK | Elektrofahwerk kurze Katze, elektrisch angetrieben, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKD | Elektrofahwerk kurze Katze Drehgestell, elektr. antrieb. kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKDDH | Elektrofahwerk kurze Katze Drehgestell mit DH-Zug, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKDDK | Elektrofahwerk kurze Katze Drehgestell mit DK-Zug, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKDE | Einträger-Kastenträgerprofil-Deckenkran, Einschienenkatze | | |
| EKDH | Elektrofahwerk kurze Katze mit DH-Zug, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKDK | Elektrofahwerk kurze Katze m.DK, elektrisch angetrieben, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKDR | Elektrofahwerk kurze Katze m.DR, elektrisch angetrieben, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKKE | Einträger-Kran, Lauf- Kastenträgerprofil, Einschienenkatze | 4 | |
| EKKH | Einträger-Kran, Lauf- Kastenbauweise, Haspelantrieb | 4 | |
| EKKW | Einträger-Kran, Lauf- Kastenbauweise, Windwerkskatze | 4 | |
| EKPK | Elektrofahwerk kurze Katze m.PK, elektrisch angetrieben, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKPLV | Elektrofahwerk kurze Katze m.PLV elektrisch angetrieben, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKTDH | Elektrofahwerk kurze Katze, Träger parallel mit DH-Zug, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKTP | Elektrofahwerk kurze Katze, Träger parallel mit P-Zug, kurze Bauhöhe | 4 | |
| EKWE | Einträger-Laufkran, Kastenbauweise, mit Elektroseilzugwinkelkatze | 4 | |
| EKWW | Einträger-Laufkran, Kastenbauweise, mit Windwerkswinkelkatze | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| ELDK-D | Elektrofahwerk lange Katze m.DK/zwei Kettenabläufe, kurze Bauhöhe | 4 | |
| ELKE | Einträger-Laufkran, Profilbauweise, mit Elektrozugkatze | 4 | |
| ELKH | Einträger-Laufkran, Profilbauweise, mit Haspelantr | 4 | |
| ELM | Einphasen Linearmotor | 4 | |
| ELPK | Elektrofahwerk lange Katze, PK-Zug, elektrisch angetrieben | 4 | |
| ENG | Einphasen-Umformer | 4 | |
| EP | Grenzscharter für Hubwerk P-Zug | 4 | |
| EPDE | Einträger-Profil,Walz-/Decken mit Einschienenkatze | 4 | |
| EPG | Ein-Platinen-Computer mit 8085 | 4 | |
| EPKE | Einträger-Profil,Kran,Lauf-/Walz- mit Einschienenkatze | 4 | |
| EPPA | Bediengerät, Anzeigen, Programmieren, Prüfen | 4 | |
| EPU | Einphasen-Spannungszwischenkreisrichter, Pulsweiten | 4 | |
| ERAS | Bediengerät, Rechner, Anschluß, Seriel | 4 | |
| ES | Magnet,Rechteck- geschweißtes Gehäuse | 4 | |
| ESB | Magnet,Bipolar- | 4 | |
| ESD | Magnet,Dauer- | 4 | |
| ESd I | Einträger-Hängekran, elektrisch verfahrbar, m.doppelseitiger Verrieglung | 4 | |
| ESe I | Einträger-Hängekran, elektrisch verfahrbar, m. einseitiger Verrieglung | 4 | |
| ESL | Magnet,Längsfluß- geschweißtes Gehäuse | 4 | |
| ESLD | Magnet,Längsfluß- geschweißtes Gehäuse, Doppelspule | 4 | |
| ESLP | Magnet,Längsfluß- geschweißtes Gehäuse, bewegliche Polfinger | 4 | |
| EST | Magnet,Rechteck- geschweiß für Magnettraversen | 4 | |
| ESV | Einphasen-Stromversorgung | 4 | |
| ETAS | Pulsumrichter, Anzeige, Tastatur, Status | 4 | |
| EU | Elektrofahwerk-Unterflansch für Einschienenbahn | 4 | |
| EU...N | Elektrofahwerk Unterflanschkatze Neu | 4 | |
| EUD | Elektrofahwerk Unterflanschkatze Drehgestell, Einschienenbahn | 4 | |
| EUDC | Elektrofahwerk Unterflanschkatze f. Einschienenbahn, DC-Zug, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| EUDDH | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, Drehgestell, DH-Zug, Einschienenbahn | 4 | |
| EUDDR | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, Drehgestell, DR-Zug, Einschienenbahn | 4 | |
| EUDH | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, DH-Zug, Einschienenbahn | 4 | |
| EUDK | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, DK-Zug, Einschienenbahn | 4 | |
| EUDR | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, DR-Zug, Einschienenbahn | 4 | |
| EUP...F | Elektrofahwerk Unterflanschkatze P-Zug, elektrisch angetrieben, Feinhub | 4 | |
| EUPK | Elektrofahwerk Unterflanschkatze, PK-Zug, elektrisch angetrieben | 4 | |
| EUV | Elektrofahwerk Unterflanschkatze verkürzter Radstand, Einschienenbahn | 4 | |
| EVP | Einträger-Vollportalkran | 4 | |
| EVPE | Einträger-Vollportalkran, mit Elektroseilzug-Katze | 4 | |
| EVWW | Einträger-Vollportalkran, mit Windwerkswinkelkatze | 4 | |
| EWDH | Einträgerwinkelkatze, DH-Hubwerk | 4 | |
| EWDHO | Einträgerwinkelkatze mit DH-Hubwerk, Obenläufer | 4 | |
| EWKE | Einträger-Wandlaufkran mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| EWP | Einschienen-Winkelkatze, elektrisch angetrieben, mit E-Zug P | 4 | |
| EWPLV | Einträgerwinkelkatze mit PL-Zug | 4 | |
| EWPLVO | Einträgerwinkelkatze mit PL-Zug, Obenläufer | 4 | |
| EWW | Einschienen-Winkelkatze, elektrisch angetrieben, mit Windwerk | 4 | |
| EX | Explosionssgeschützt | 4 | |
| EZ | Elektrofahwerk Zweischienenkatze | 4 | |
| EZ | Endstufenkarte für 2pulsigen Gleichstromsteller | 4 | |
| EZ2W | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, 2 Windwerke, offene Bauart | 4 | |
| EZDH | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, DH-Zug, elektrisch angetrieben | 4 | |
| EZDH/RS | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, DH-Zug u.Radblocksystem | 4 | |
| EZDR | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, DR-Zug, elektrisch angetrieben | 4 | |
| EZDW | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, DH-Zug, Windwerkskatze | 4 | |
| EZLDH | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, längsstehender DH-Zug | 4 | |
| EZLDR | Elektrofahwerk Zweischienenkatze, längsstehender DR-Zug | 4 | |
| EZW | Elektrofahwerk Zweischienenkatze Windwerk,Standard-offene Bauart | 4 | |
| EZW/RS | Elektrofahwerk Zweischienenkatze Windwerk / Radblocksystem | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| EZWFL | Elektrofahwerk Zweischienenkatze Windwerk flach, Stand-, offene Bauart | 4 | |
| F | Feinhub, 4=1:4, DH200/PLV (polumschaltbar), 6=1:6, DH(polumschaltbar), 10=1:10, DH(mechanischer Feinhub) | 4 | |
| FA | Fahrtrieb für Einschienenkatzen | 4 | |
| FAF | Fahrtrieb in Flanschführung | 4 | |
| FAL | Frequenzanzeigesteuerung Lastkollektivspeicher DEMATIK 88 | 4 | |
| FAU | Frequenzauswerter-Umschalter | 4 | |
| FAW | Frequenzauswerter DEMATIK 88 | 4 | |
| FEM/U | FEM-Gruppen-Umschaltrelais | 4 | |
| FG | Filterkarte für Gleichspannungssteller | 4 | |
| FG | Feingangantrieb (3stufig) | 4 | |
| Fg | Feingangantrieb mit Planetengetriebe | 4 | |
| FG-D | Doppelfahwerk für Demag-Hängebahnen | 4 | |
| FGB | Frequenz-Geber (Demag) | 4 | |
| FGB-MB | Frequenz-Geber (Demag) für Meßbolzen | 4 | |
| FI | Filterkarte für Drehstromsteller | 4 | |
| Fj | Experimentierkarte | 4 | |
| FKS | Stellgetriebe | 4 | |
| FPL | Fußzug, Elektroseilzug Modell PL | 4 | |
| FPT | Flexible Produktionstechnik | 4 | |
| FSA | Feldstromrelais | 4 | |
| FSM | Frequenznummierer DEMATIK 88 | 4 | |
| FSU | Feldeinspeisung in 3pulsigen Gleichstromsteller | 4 | |
| FSÜ | Feldstromüberwachung | 4 | |
| FSW | Frequenz-Spannungs-Wandler (Meßgerätevorsatz) | 4 | |
| FW | Fahrwerk | 4 | |
| FWB | Feldwendebaugruppe | 4 | |
| FWL | Frequenzauswerter und Lastkollektivspeicher DEMATIK 88 | 4 | |
| FZS | Frequenzgeber-Zugmeßstab-Simulator | 4 | |
| GA | Geschwindigkeitssteuerkarte | 4 | |
| GBA | Gleichstrommotor, ohne Lüfter, ohne Bremse, 1Wellenende IEC | 4 | |
| GBG | Gleichstrommotor, ohne Lüfter, ohne Bremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GBK | Greifer-Baukasten | 4 | |
| GCA | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GCB | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GCG | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GCH | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GCM | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GCR | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GCY | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Sonderausführung, offen | 4 | |
| GDA | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GDB | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GDG | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GDH | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GDM | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GDR | Grundzug Demag Ropehoist | 4 | |
| GDR | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GDY | Gleichstrommotor, Eigenkühlung, Sonderausführung, geschlossen | 4 | |
| GE | Gleichrichter für eintourige Motoren mit Normalerregung | 4 | |
| GESE | Gleichrichter für eintourige Motoren mit Schnellerregung | 4 | |
| GF | Gleichrichter für Fahrmotor ZBF | 4 | |
| GFA | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GFB | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GFG | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GFH | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GFM | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende IEC, offen | 4 | |
| GFR | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, offen | 4 | |
| GFY | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Sonderausführung, offen | 4 | |
| GK | Bahnhilfsmotore, Kompressormotor, geschlossen | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-------------------------|
| GKA | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GKB | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GKG | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, ohne Bremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GKH | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Kegelmotor, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GKM | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende IEC, geschlossen | 4 | |
| GKR | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Lamellenbremse, 1Wellenende Demag-Getriebe, geschl. | 4 | |
| GKY | Gleichstrommotor, Fremdkühlung, Sonderausführung, geschlossen | 4 | |
| GLC | Gleichlaufcomputer | 4 | |
| GP | Gleichrichter für polumschaltbare Motoren mit Normalerregung | 4 | |
| GPSE | Gleichrichter für polumschaltbare Motoren mit Schnellentregung | 4 | |
| GS | Gleichrichter für eintourige - und polumschaltbare Motoren (Übererregung) | 4 | |
| GSI-L | Klauen mit Gelenk | 4 | |
| GSSE | Gleichrichter mit Schnellerregung und Schnellentregung | 4 | |
| GSV | Gleichstrom-Stromversorgung | 4 | |
| GU | Gleichrichter für Ansteuerung mit 24 Volt DC, z.B. aus Umrichtern | 4 | 0340244 |
| GUW | Gleichspannungswandler | 4 | |
| GW | Gleichstromwandler | 4 | |
| GZ | Bahnhilfsmotor, Lichtanlaßmaschine | 4 | |
| GZ-G | Zange für Steine, Kisten, Ballen | 4 | |
| H | Steuerschalter | 4 | |
| HB | Haspelfahrwerk Blech, für schwere Einsatzfälle | 4 | |
| HBL-A | Hand-Bremslüftung, arretierbar | 4 | |
| HBL-N | Hand-Bremslüftung, nicht arretierbar | 4 | |
| HBLE | Hand-Bremslüfteinrichtung (KL) | 4 | |
| HBLG | Hand-Bremslüftgerät (KB) | 4 | |
| HD | Hubwerksgetriebe | 4 | |
| HD | Zwischengetriebe für Feingangantrieb | 4 | |
| HDH | Hubwerksgetriebe, verstärkte Ausführung | 4 | |
| HDHU | Hubwerksgetriebe, verstärkte Ausführung, umschaltbar | 4 | |
| HDU | Hubwerksgetriebe umschaltbar | 4 | |
| HG | Hubgetriebe | 4 | |
| HGA | Hubgetriebe, Aufsteckausführung | 4 | |
| HGF | Hubgetriebe, Fußausführung | 4 | |
| HGL | Hubgetriebe, lang | 4 | |
| HGP | Hubgerät pneumatisch | 4 | |
| HK | Haspelfahrwerk, kurze Bauhöhe | 4 | |
| HKD | Haspelfahrwerk, kurze Bauhöhe, mit Drehgestell | 4 | |
| HKDH | Haspelfahrwerk, kurze Bauhöhe mit E-Zug DH | 4 | |
| HKF | Hängekran-Fahrwerk | 4 | |
| HR | Zwischengetriebe für Feingangantrieb | 4 | |
| HSB | Hydraulische Scheiben Bremse | 4 | |
| HSG | Halbwellen-Steuergerät | 4 | |
| HSI | Klauen für Holz- und Spanplatten | 4 | |
| HU | Haspelfahrwerk Unterflanschkatze | 4 | |
| HU | Huckepack-Zwischengetriebe | 4 | |
| HUD | Haspelfahrwerk Unterflanschkatze mit Drehgestell | 4 | |
| HUDDH | Haspelfahrwerk Unterflanschkatze, Drehgestell, DH-Zug | 4 | |
| HUK | Haspelfahrwerk Unterflanschkatze, kurze Bauhöhe, verkürzter Radstand | 4 | |
| HUV | Haspelfahrwerk Unterflanschkatze, verkürzter Radstand | 4 | |
| HUW | Hubeinheit, Standardwindwerk in offener Bauweise | 4 | |
| HZD | Haspelfahrwerk Zweischienenkatze, Dreiradfahrwerk | 4 | |
| IDASS | Inspektion-Diagnose-Anwendung-Service-System- Reserviert bis 01.02.2004 | 4 | |
| IGI | Inkrementalgeber DEMATIK 88 | 4 | |
| IKS | Infrarotkommunikationssystem für Elektrobahnen | 4/5 | |
| IMP | Impulsgeber für Grenzschar DGS | 4 | |
| IPS | Intelligenter Positioniercomputer-System | 4 | |
| IR | Infrarotsteuerung DEMATIK 88 | 4 | |
| IR-A | Infrarotsteuerung DEMATIK 88 AKKU für Handsender | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| IR-E | Infrarotsteuerung-Empfänger | 4 | |
| IR-H | Infrarotsteuerung-Handsender | 4 | |
| IR-L | Infrarotsteuerung-Ladevorrichtung mit Wandhalterung | 4 | |
| IR-S | Infrarotsteuerung-Sensor | 4 | |
| ITE | Interrupt und Timer-Erweiterung DEMATIK 88 | 4 | |
| IWSI | Leiterkarte Ist-Wert und Sicherungen | 4 | |
| IZ | Sollwertintegratorkarte | 4 | |
| K | Komfort | 4 | |
| K-BUS | Baugruppenträger, mehrlagige Leiterkarte, kurz, DEMATIK 88 | 4 | |
| K...W | Widerstandsgerät für Kurzschlußläufer-Sanftanlauf (Kusaschaltung) | 4 | |
| KB | Bremsmotor mit Käfigläufer, Baureihe KB | 4 | |
| KBA | Bremsmotor mit Käfigläufer für allgemeine Anwendung | 4 | |
| KBE | Bremsmotor mit Käfigläufer als Einbaumotor | 4 | |
| KBF | Bremsmotor mit Käfigläufer, Fahranwendg.schwere Kegelbremse,schmaler Bremsring | 4 | |
| KBH | Bremsmotor mit Käfigläufer für Hubwerksanwendungen | 4 | |
| KBK | Kranbaukasten-System | 4 | |
| KBL | Bremsmotor mit Käfigläufer für allgemeine Anwendung, ohne Lüfter | 4 | |
| KBS | Bremsmotor mit Käfigläufer, Stillstandsmotor, schmaler Bremsring | 4 | |
| KBU | Bremsmotor mit Käfigläufer für Fahranwendungen, ohne Lüfter | 4 | |
| KBV | Bremsmotor mit Käfigläufer für Fahranwendungen | 4 | |
| KBZ | Bremsmotor mit Käfigläufer, Stillstandsmotor, ohne Lüfter | 4 | |
| KD | Komponenten Drehgetriebe | | |
| KDH | Einschienen-Unterflanschkatze, kurze Bauhöhe, Demag-Hubwerk | 4 | |
| KDK | Käfigläufermotor mit Zylinderläufer, mit Dreh-oder Wechselstrombremse, Kettenzug | 4 | |
| KDK | Einschienen-Unterflanschkatze, kurze Bauhöhe, Demag-Kettenzug | 4 | |
| KDP | Kurze Einschienenkatze, mit Drehgelenk und E-Zug P | 4 | |
| KL | Käfigläufermotor mit Zylinderläufer und Gleichstrombremse | 4 | |
| KLA | Gleichstrombremse,für allgemeine Anwendung | 4 | |
| KLF | Käfigläufermotor mit Zylinderläufer und Gleichstrombremse (Fahrmotor) | 4 | |
| KM | Käfigläufermotor mit Zuglaschenfeder, Verschiebe-Konusläuferpaket und Bremse | 4 | |
| KM | Kartenmagazin | 4 | |
| KMA | Käfigläufermotor mit Zuglaschenfeder, Verschiebe-Konusläuferpaket, allgemeine Anwend. | 4 | |
| KMC | Kompakt-Mikrocomputer | 4 | |
| KMH | Käfigläufermotor mit Zuglaschenfeder, Hubwerksausführung | 4 | |
| KMK | Käfigläufermotor mit Zuglaschenfeder, Kettenzugausführung | 4 | |
| KMP | Käfigläufermotor mit Zuglaschenfeder, Kettenzugausführung, ohne Lüfter | 4 | |
| KMR | Relaiskarte | 4 | |
| KNA | Normmotor (Käfigläufer ohne Bremse), allgemeine Anwendung | 4 | |
| KNB | Normmotor (Käfigläufer ohne Bremse), ohne Lüfter, allgemeine Anwendung | 4 | |
| KNKR | Kleinnetzteil | 4 | |
| KP | Klemmpuffer | 4 | |
| KP-A | Klemmpuffer-Aluminium | 4 | |
| KP-S | Klemmpuffer-Stahl (Schiene) | 4 | |
| KR | Kammrelaiskarte | 4 | |
| KR4 | Widerstandskomparator | 4 | |
| KRS | Kammrelaisplatte für Sollwert-Stufenschaltung | 4 | |
| KS | Fahrwerksantrieb für KTL-Fahrwerk (Kopfträger KS=dreistufig) | 4 | |
| KSA | Kurzschlußläufer, Sanftanlaufgerät | 4 | |
| KSB | Aufsteckgetriebe mit Bauteilen des KS-Getriebes | B | |
| KSL | Knickgelenk-Säulenlift | 4 | |
| KTD-E | Fahrwerk für Deckenkran, Laufräder mit Spurkranz, Einträgeranschluß | 4 | |
| KTD-EU | Fahrwerk für Hängekran, Laufräder m.Spurkranz, Fahrwerksbauteile v.EUP-Katze | 4 | |
| KTD-Z | Fahrwerk für Deckenkran, Laufräder mit Spurkranz, Zweiträgeranschluß | 4 | |
| KTH-E | Fahrwerk für Hängekran, Einträgeranschluß | 4 | |
| KTH-Z | Fahrwerk für Hängekran, Zweiträgeranschluß | 4 | |
| KTL | Kopfträger Lang | 4 | |
| KTL-EE | KopfTräger Lang, Ecklagerausführung, Einträgerausführung | 4 | |
| KTL-ET | KopfTräger Lang, Ecklagerausführung, Tandemausführung | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| KTL-EZ | KopfTräger Lang, Ecklagerausführung, Zweiträgeranschluß | 4 | |
| KTL-RE | KopfTräger Lang mit Radblock Einträgerausführung | 4 | |
| KTL-RT | KopfTräger Lang mit Radblock Tandemausführung | 4 | |
| KTL-RZ | KopfTräger Lang mit Radblock Zweiträgerausführung | 4 | |
| KTL7-E | Fahrwerk für Laufkran, Einträgeranschluß | 4 | |
| KTL8-E | Fahrwerk für Laufkran, Einträgeranschluß | 4 | |
| KTL8-Z | Fahrwerk für Laufkran, Zweiträgeranschluß | 4 | |
| KTL8-ZE | Fahrwerke, gekoppelt, mit zwei Einträgeranschlüssen | 4 | |
| KTP | Fahrwerk für Portalkran | 4 | |
| KU4 | Spannungskomparator | 4 | |
| KWL | Knickgelenk-Wandlift | 4 | |
| L-BUS | Baugruppenträger, mehrlagige Leiterkarte, lang, DEMATIK 88 | 4 | |
| LA | Linearantrieb | 4 | |
| LAE | Lastabsenkeinrichtung für Solomotoren | 4 | |
| LAF | Lastabsenkeinrichtung für Hauptmotoren | 4 | |
| LAG | Lastabsenkgerät | 4 | |
| LAM | Lastaufnahmemittel | 4 | |
| LAS | Linearantriebssystem | 4 | |
| LDBV | Leistungsbaugruppe für Drehstrom-Stromrichter | 4 | |
| LDIU | Selbstgeführter Stromrichtersatz für Stromzwischenkreis-Umrichter | 4 | |
| LDK | DK-Zug Zwei Kettenabläufe | 4 | |
| LHM | Lasthebemodul | 4 | |
| LJ | Umpollogik | 4 | |
| LM | Linearmotor (Drehstrom) | 4 | |
| LMK | Linearmotor, Kammausführung | 4 | |
| LMKK | Linearmotor, Doppelkammausführung LMP,Linearmotor,Polysolenoidausführung | 4 | |
| LOER | Logik-Ersatzkarte | 4 | |
| LOM | Lastorientierungmodul | 4 | |
| LOST | Leiterkarte Logik und Steuersatz | 4 | |
| LRI | Lageregler-Interface DEMATIK 88 | 4 | |
| LRI-MOD | Lageregler-Interface Modul DEMATIK 88 | 4 | |
| LRS | Lauftrad-System | 4 | |
| LSA | Lauftradsatz ausrichtbar | 4 | |
| LT | Linearer Tachogenerator | 4 | |
| LTM | Lastträgermodul | 4 | |
| LU | Logikkarte für Umrichter | 4 | |
| LW | Linearwirbelstrombremse, Gleichstrom | 4 | |
| LWW | Lineardoppelstrombremse | 4 | |
| LZ | Logikkarte mit 2pulsigen Gleichspannungssteller | 4 | |
| M | Motor | 4 | |
| MA | Mutterkarte für Relaismagazin | 4 | |
| MB | Motor, Leistungs-, mit Bremse | 4 | |
| MBA | Motor, Leistungs-, mit Bremse, für allgemeine Anwendung | 4 | |
| MBS | Magnet-Blechstapler | 4 | |
| MCS | Microcomputerkartensystem | 4 | |
| MEM | Speichererweiterung DEMATIK 88 | 4 | |
| MG | Mutterkarte | 4 | |
| MGS | Mechanischer Grenzlastschalter | 4 | |
| Ministack | Kleinregalbediengerät | 4 | |
| MKA | Mechanischer Kontaktauswerter | 4 | |
| MKB | Magnetkran-Batterie | 4 | |
| MKS | Magnetkran-Steuerung | 4 | |
| MLA | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel | 4 | |
| MLA-K H1 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Kette u. Haken, 1strängig | 4 | |
| MLA-K H2 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Kette u. Haken, 2strängig | 4 | |
| MLA-K H4 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Kette u. Haken, 4strängig | 4 | |
| MLA-K R1 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Kette u. Ring, 1strängig | 4 | |
| MLA-K R2 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Kette u. Ring, 2strängig | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| MLA-S H1 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Seil u. Haken, 1strängig | 4 | |
| MLA-S H2 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Seil u. Haken, 2strängig | 4 | |
| MLA-S Ö1 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Seil u. Öse, 1strängig | 4 | |
| MLA-S Ö2 | Mechanische-Lastaufnahme, Anschlagmittel mit Seil u. Öse, 2strängig | 4 | |
| MLC | Mechanische-Lastaufnahme C-Haken | 4 | |
| MLC-K | Mechanische-Lastaufnahme C-Haken mit Kipphaken | 4 | |
| MLD | Mechanische-Lastaufnahme und Drehwerk | 4 | |
| MLG | Mechanische-Lastaufnahme mit Gabelpaar | 4 | |
| MLG-R | Mechanische-Lastaufnahme mit Gabelpaar u.Regal | 4 | |
| MLG-V | Mechanische-Lastaufnahme mit verstellbarem Gabelpaar | 4 | |
| MLK | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue | 4 | |
| MLK-F | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue für ein Faß | 4 | |
| MLK-FA | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue für ein Faß (außen) | 4 | |
| MLK-FL | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue für ein Faß (liegend) | 4 | |
| MLK-L | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue mit Gelenk | 4 | |
| MLK-S | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue, Sonder | 4 | |
| MLK-X | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue mit Fixkasten | 4 | |
| MLK-XA | Mechanische-Lastaufnahme, Klaue mit Fixkasten außen | 4 | |
| MLT | Mechanische-Lastaufnahme mit Traverse | 4 | |
| MLT-V | Mechanische-Lastaufnahme mit verstellbarer Traverse | 4 | |
| MLZ | Mechanische-Lastaufnahme mit Zange | 4 | |
| MLZ-B | Mechanische-Lastaufnahme mit Zange für Ballen | 4 | |
| MLZ-G | Mechanische-Lastaufnahme mit Zange und Gummi | 4 | |
| MLZ-K | Mechanische-Lastaufnahme mit Zange für Kartons | 4 | |
| MLZ-R | Mechanische-Lastaufnahme mit runder Zange | 4 | |
| MLZ-RG | Mechanische-Lastaufnahme mit runder Zange u.Gummi | 4 | |
| MN | Motor, Leistungs-, ohne Bremse | 4 | |
| MNA | Motor, Leistungs-, ohne Bremse, für allgemeine Anwendung | 4 | |
| MOBIL | Mobileinheit | 4 | |
| MON 88 | Monitorprogramm DEMATIK 88 | 4 | |
| MP | Motor-Potentiometer | 4 | |
| MPW | Multi purpose winch | 4 | |
| MR | Logik- und Drehzahlmeßpalette | 4 | |
| MSE | Motorsteuereinheit | 4 | |
| MSK | Montage Set für Klemmkasten | 4 | |
| MSP | Magnetsteuerung-Speicher-programmierbar | 4 | |
| MSS | Montage Set für Schaltschrank | 4 | |
| MU | Mutterkarte für Umrichter | 4 | |
| MUKA | Leiterkarte Mutterkarte | 4 | |
| N | Netzgerät | 4 | |
| N | Klauen für waagerechten Blechtransport | 4 | |
| NA | Netzkarte | 4 | |
| NF | Netzkarte | 4 | |
| NFX | Netzfilter | 4 | |
| NG | Mehrphasen Umformer | 4 | |
| NJ | Netzgerät | 4 | |
| NKR | Netzkarte | 4 | |
| NRS | Reglerkarte für 6pulsigen Gleichspannungssteller | 4 | |
| NRZ | Reglerkarte für 2pulsigen Gleichspannungssteller | 4 | |
| NSV | Sollwertverstärker | 4 | |
| NT 24 | Netzteil 24 V= 5A | 4 | |
| NUST | Leiterkarte Netzgerät und -Überwachung | 4 | |
| NV | Netzteil | 4 | |
| Omega | Motor-Mehrschalengreifer | 4 | |
| Omega B | Motor, Bordgreifer | 4 | |
| Omega M | Motor, Müllgreifer | 4 | |
| Omega N | Motorgreifer, Standardausrüstung | 4 | |
| Omega U | Motor, Unterwassergreifer | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| OPA | Ösenzug mit Aufzugswinde Modell PA | 4 | |
| P | Elektroseilzug Modell P | 4 | |
| PA | P-Zug für Aufzugbetrieb Modell PA | 4 | |
| PA | Universalkarte | 4 | |
| PABE | Pulsumrichter, Anschlüsse, Bauteile/Steine, Endstufe | 4 | |
| PAFS | Pulsumrichter, Anzeige, Frequenz, Status | 4 | |
| PARC | Pulsumrichter, Außenwiderstandschopper | 4 | |
| PARO | Pulsumrichter, Außenwiderstandschopper, Overvoltage | 4 | |
| PARS | Pulsumrichter, Ansteuerung, Regelung, Schaltnetzteil | 4 | |
| PAS | Projektierungs und Auftragssystem | 4 | |
| PDIM | Pulsumrichter-Digital-Interface-Modul | 4 | |
| PDPM | Pulsumrichter-Digital-Power-Modul | 4 | |
| PDSM | Pulsumrichter-Digital-Steuer-Modul | 4 | |
| PEAS | Pulsumrichter, Einschalter, Ausschalter, Steuerung | 4 | |
| PEIZ | Pulsumrichter, Elektronik, Zündkarte | 4 | |
| PESS | Pulsumrichter, Eingang, Schaltnetzteil, Sicherung | 4 | |
| PETR | Pulsumrichter, Einspeisung, Transformatorkarte | 4 | |
| PEVG | Pulsumrichter, Einspeisung, Versorgung, GTO-Thyristor | 4 | |
| PGA | Pneumatischer-Gelenkausleger | 4 | |
| PIBS | Pulsumrichter-Inter-Bus-Schnittstelle | 4 | |
| PIGE | Pulsumrichter, Istwert, gelber Eingang | 4 | |
| PIMA | Pulsumrichter, Strom, Messung, Auswertung | 4 | |
| PIUM | Pulsumrichter J-, U-Messung | 4 | |
| PK | Elektrokettenzug PK | 4 | |
| PK | Potentialklemmenleiste | 4 | |
| PK-F | Elektrokettenzug mit Feinhub | 4 | |
| PK-R | Elektrokettenzug mit Rollenkette | 4 | |
| PKS | Produkt-Konfigurations-System | 4 | |
| PKV | Elektrokettenzug verstärkt und verlängert | 4 | |
| PKVUN | Elektrokettenzug verstärkt universal | 4 | |
| PLV | Elektroseilzug (PL verstärkt und verlängert) | 4 | |
| PMV | Elektrokettenzug mit Schnellwechselkupplung (PM verstärkt) | 4 | |
| POGE | Pulsumrichter, Optokoppler, galvanisch getrennter Eingang | 4 | |
| Polyp | Mehrseil-Mehrschalengreifer | 4 | |
| PPBS | Pulsumrichter-Profi-Bus-Schnittstelle | 4 | |
| PRA | Schwachstrom-Relaiskombination | 4 | |
| PRAK | Pulsumrichter, Rechner, Anschluß, Kunde | 4 | |
| PRAU | Pulsumrichter, Rechner, Anschluß, Umrichter | 4 | |
| PREF | Pulsumrichter, Regelung, Frequenz | 4 | |
| PRER | Pulsumrichter, Rechner | 4 | |
| PROF | Programmierbarer Funktionsrechner | 4 | |
| PRUS | Pulsumrichter, Regeln, Überwachen, Steuern | 4 | |
| PRVZ | Programmierbarer Vorwahlzähler DEMATIK 88 | 4 | |
| PSC | Positioniercomputer | 4 | |
| PSI | Programmierbares serielles Interface DEMATIK 88 | 4 | |
| PSI | Klauen für polierte Bleche | 4 | |
| PTER | Pulsumrichter-Totzeit-Erfassung | 4 | |
| PTV | Potential-Trennverstärker | 4 | |
| PTW | Paltentransportwagen | 4 | |
| PUAD | Pulsumrichter, Beschaffungskarte | 4 | |
| PUFI | Pulsumrichter, U-Filter | 4 | |
| PURL | Pulsumrichter, Überwachung, Reglerversorgung, Leistungsteile | 4 | |
| PUUC | Pulsumrichter, U-C (Spannungsstabilisierung Kondensator) | 4 | |
| PV | Karte für Potential-Trennverstärker | 4 | |
| PWEL | Pulsumrichter, Winde, Elektronik | 4 | |
| PWPO | Pulsumrichter, Winde, Potentiometer | 4 | |
| PWST | Pulsumrichter, Winde, Steuerung | 4 | |
| QTW | Quertransportwagen | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-------------------------|
| R | Regler | 4 | |
| R26 | Rundmagnet | | |
| R27 | Rundmagnet | | |
| RA | Relaiskarte | 4 | |
| RAE | Radsatz, angetrieben, ecklagerfähig | 4 | 2690844 |
| RAMY | Laufbandsatz, angetrieben, Ecklager (Yazd-Version) | 4 | |
| RAP | Einschienen-Drehgestellkatze, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| RB | Reglerbausatz | 4 | |
| RBG | Regalbediengerät (Regal-Förderzeug) | 4 | |
| RBG | Reglerbaugruppe | 4 | |
| RC | Radio Control | 4 | |
| RC 10 | Steuerschalter (Funksteuerung) | 4 | |
| RC-J | Steuer- und Beschaltungskasten (Funksteuerung) | 4 | |
| RCP | Einschienen-Drehgestellkatze, handverfahrbar, kurze Bauhöhe | 4 | |
| RDBV | Regler Baugruppe für Drehstrom-Stromrichter | 4 | |
| RDBVE | Regler- und Steuersatz der Drehstrombrücke, vollgesteuert, Ein-Richtungsbetrieb | 4 | |
| RDBVZ | Regler- und Steuersatz der Drehstrombrücke, vollgesteuert, Zwei-Richtungsbetrieb | 4 | |
| RDIU | Reglerbaugruppe | 4 | |
| RDIUZ | Regler- und Steuersatz für Stromzwischenkreis-Umrichter | 4 | |
| REBU | Leiterkarte Regler und Betriebsüberwachung | 4 | |
| REMA | Reglermagazin | 4 | |
| RF | Reglerkarte | 4 | |
| RF | Reibrad-Fahrtrieb | 4 | |
| RG | Rundmagnet, gegossenes Gehäuse | 4 | |
| RGH | Rundmagnet, Hochleistung, gegossenes Gehäuse | 4 | |
| RGT | Rundmagnet für Magnettraversen | 4 | |
| RJ | Reglerkarte | 4 | |
| RJV | Rechenverstärker (Meß-, Regelverstärker) | 4 | |
| RK | Rollenfahrwerk Kurze Katze, handverfahrbar, für Einschienenbahn | 4 | |
| RKDH | Rollenfahrwerk kurze Katze DH-Zug, handverfahrbar, kurze Bauhöhe | 4 | |
| RKDK | Rollenfahrwerk kurze Katze DK-Zug, handverfahrbar, für Einschienenbahn | 4 | |
| RKPL | Rollenfahrwerk kurze Katze PL-Zug, handverfahrbar, kurze Bauhöhe | 4 | |
| RKS | Rutschkraft Sensor | 4 | |
| RL | Funktionsgeberkarte | 4 | |
| RLDK | Rollenfahrwerk lange Katze, DK-Zug, handverfahrbar, zwei Kettenabläufe | 4 | |
| RLPK | Rollenfahrwerk lange Katze, PK-Zug, handverfahrbar | 4 | |
| RM | Relaiskarte | 4 | |
| RMOKE | Motorpotentiometer für Wechselspannung | 4 | |
| RMSE | Motorsteuereinheit ohne Leistungsteil | 4 | |
| RN | Radsatz (Laufbandsatz), nicht angetrieben, 160/250/400/500/630 | 4 | |
| RNE | Radsatz, nicht angetrieben, ecklagerfähig | 4 | 2690844 |
| RNY | Laufbandsatz, nicht angetrieben, Ecklager (Yazd-Version) | 4 | |
| RS | Radblock-System | 4 | |
| RS | Rundmagnet, geschweißtes Gehäuse | 4 | |
| RS-NR | Radblock-System (nicht rostend) | 4 | |
| RSP | Radblock-System (Polytrack) | 4 | |
| RT | Karten für Umrichter mit Stromzwischenkreis | 4 | |
| RT26 | Rundmagnet, Traverse | | |
| RU | Rollenfahrwerk-Unterflansch, Einschienenbahn, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| RU | Reglerkarte für Umrichter mit Stromzwischenkreis | 4 | |
| RU...N | Rollenfahrwerk Unterflanschkatze Neu | 4 | |
| RUDC | Rollenfahrwerk Unterflanschkatze, f. Einschienenbahn, DC-Zug, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| RUDK | Rollenfahrwerk Unterflanschkatze, Einschienenbahn, DK-Zug, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| RUPK | Rollenfahrwerk Unterflanschkatze, Einschienenbahn, PK-Zug, handverfahrbar, normale Bauhöhe | 4 | |
| RURF | Rollenfahrwerk Unterflanschkatze, Rechenverstärker Fahrtrieb RV | 4 | |
| RWH | Widerstandsgerät für SBA-Motoren | 4 | |
| RXD | Empfängerbaugruppe | 4 | |
| RZ | Reglerkarte für 2pulsigen Gleichspannungssteller | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|--|------|-----|
| RZ | Rollenfahrwerk Zweischienenkatze | 4 | |
| RZ | Zange für Rundmaterial | 4 | |
| S | Standard | 4 | |
| S | Schleifringläufer(Bremsmotor) | 4 | |
| S | Schleifringkörper | 4 | |
| SA | Sollwertkarte | 4 | |
| SB | Bremsmotor mit Schleifringläufer | 4 | |
| SBA | Bremsmotor mit Schleifringläufer, allgemeine Anwendung | 4 | |
| SBH | Bremsmotor mit Schleifringläufer für Hubwerksanwendungen | 4 | |
| SBK | Stahlbaukasten | 4 | |
| SBS | Bremsmotor mit Schleifringläufer (Stillstandsmotor) | 4 | |
| SCB | Schneckengetriebe, B14-Flansch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| SCH | Schneckengetriebe, B14-Flansch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| SCK | Schneckengetriebe, B14-Flansch, Evolvente,Hohlwelle | 4 | |
| SCV | Schneckengetriebe, B14-Flansch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| SDK-E | Säulendrehkran mit Elektrozugkatze | 4 | |
| SDK-L | Säulendrehkran, leichte Bauweise | 4 | |
| SE | Schnellentregung (Stromabhängige Abschaltung der Bremse) | 4 | |
| SE-AP | Schaltelement Analogtaster - positiv | 4 | |
| SED | Schaltelement Direktsteuerung | 4 | |
| SEDN | Schaltelement Direktsteuerung Not-Halt | 4 | |
| SES | Schaltelement Schützsteuerung | 4 | |
| SESG | Schaltelement Schützsteuerung Getriebegrenzschalter | 4 | |
| SESN | Schaltelement Schützsteuerung Not-Halt | 4 | |
| SFB | Schneckengetriebe, B 5-Flansch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| SFH | Schneckengetriebe, B 5-Flansch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| SFK | Schneckengetriebe, B 5-Flansch, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| SFV | Schneckengetriebe, B 5-Flansch, Vollwelle,Paßfeder | 4 | |
| SFZ | Schneckengetriebe, Flansch, kundenspezifisch | 4 | |
| SG | Schneckengetriebe | 4 | |
| SGB | Schneckengetriebe, Flansch, Fußplatte, Schrumpfscheibe, Hohlwelle (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| SGDM | Hubwerksrelais | 4 | |
| SGG | Schalter, Getriebegrenz | 4 | |
| SGH | Schneckengetriebe, Fußplatte, Hohlwelle, Paßfeder (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| SGK | Schneckengetriebe, Fußplatte, Evolvente, Hohlwelle (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| SGS | Scheren Gelenkauleger Säule | 4 | |
| SGV | Schneckengetriebe, Fußplatte, Vollwelle, Paßfeder (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| SGZ | Schneckengetriebe, Fußplatte, kundenspezifisch (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| SH | Spule, Heizung, Heizen der Bremsspule | 4 | |
| SI-L | Klauen für senkrechten Blechtransport | 4 | |
| Sigma | Mehrseil-Zweischalengreifer | 4 | |
| Sigma B | Mehrseil-Zweischalengreifer, Bordgreifer | 4 | |
| Sigma M | Mehrseil-Zweischalengreifer, Müllgreifer | 4 | |
| Sigma N | Mehrseil-Zweischalengreifer, Standardausführung | 4 | |
| Sigma U | Mehrseil-Zweischalengreifer, Unterwasserausführung | 4 | |
| SIK | Sicherungsklemmen für Schleifleitungsschiene | 4 | |
| SJ | Streu-Ersatzkarte | 4 | |
| SK | Schwenkkran | 4 | |
| SK | Karte für Gleichstromsteller | 4 | |
| SKB | Schutzbaustein, Käfigläufermotor, Verschiebe-Konusläufer und Bremse | 4 | |
| SKL | Schutzbaustein, Käfigläufermotor, zylinderisch | 4 | |
| SKM | Schutzbaustein, Käfigläufermotor, Verschiebe-Konusläuferpaket und Bremse | 4 | |
| SKS | Schleifleitungskommunikationssystem für Elektrobahnen | 4/5 | |
| SKX | Schutzbaustein, Käfigläufermotor, für KB und KM, siehe SKB,SKL und SKM | 4 | |
| SL | Schleifringläufer | 4 | |
| SL | Gerätereihe von Sicherheitslastmomentbegrenzern | 4 | |
| SL 100 | Gerät für Gittermastkrane | 4 | |
| SL 200 | Gerät für mittlere Hydraulikkrane | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| SL 300 | Ausladungsanzeiger | 4 | |
| SL 600 | Gerät für große Hydraulikkranne | 4 | |
| SL 710 | Sicherheitslastmomentbegrenzer für Gittermastkrane (neue Baureihe) | 4 | |
| SL 720 | Sicherheitslastmomentbegrenzer für kleine Hydraulikkranne (neue Baureihe) | 4 | |
| SL 730 | Sicherheitslastmomentbegrenzer für große Hydraulikkranne (neue Baureihe) | 4 | |
| SL 740 | Winkelgeber für Lastmomentbegrenzer (neue Baureihe) | 4 | |
| SM | Reglerkarte für Winde | 4 | |
| SME | Störmeldeinheit | 4 | |
| SME | Schneckengetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| SMH | Schneckengetriebe, Momentenstütze, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| SMK | Schneckengetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| SMV | Summenverstärker | 4 | |
| SMZ | Schneckengetriebe, Momentenstütze, kundenspezifisch | 4 | |
| SOFU | Sollwert-Funktionsbaustein | 4 | |
| SOK | Verbindungsklemme für Schleifleitungsschiene | 4 | |
| SOKO | Sollwert-Kombinationsbaustein | 4 | |
| Solomat | Regalbediengerät | 5 | |
| SONG | Sollwert-Netzgerät | 4 | |
| SOSP | Sollwertspeicher-Funktionsbaustein | 4 | |
| SOST | Sollwertstufen-Funktionsbaustein | 4 | |
| SPCV | Sollwertspeicher, Cosinus-Verschleiß-Funktionsbaustein | 4 | |
| SPG | Spannungsausfallschutzstecker DEMATIK 88 | 4 | |
| SPHK | Spezialhängekran | 4 | |
| SPK | Spezialkran | 4 | |
| SPLK | Speziallaufkran | 4 | |
| SR | Stellersäule | 4 | |
| SRA | Kleinschaltrelais | 4 | |
| SSB | Sicherheitsscheibenbremse | 4 | |
| SSD | Stromabnehmerschwinge doppel | 4 | |
| SSE | Stromabnehmerschwinge einzel | 4 | |
| SSK | Säulenschwenkkran | 4 | |
| ST | Standard | 4 | |
| ST | Universalkarte | 4 | |
| STAW | Störung Auswertung | 4 | |
| STAZ | Störung Anzeige | 4 | |
| STCV | Funktionsbaustein Sollwertstufen, Cosinus-Verschleiß | 4 | |
| STFA | Störung Frequenz Anzeige | 4 | |
| STHK | Standardhängekran | 4 | |
| STK | Standardkran | 4 | |
| STLK | Standardlaufkran | 4 | |
| STR | Steuertransformator | 4 | |
| STS | Schützensteuerung | 4 | |
| SU | Schutzkarte | 4 | |
| SUB | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| SUE | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| SUH | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| SUK | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| SUV | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, Passfeder, Vollwelle | 4 | |
| SUZ | Schneckengetriebe, Universalgehäuse, kundenspezifisch | 4 | |
| SV | Relaiskarte | 4 | |
| SW | Widerstandsgerät für Stillstandsmotoren | 4 | |
| SW | Stromabnehmerwagen | 4 | |
| SWBG | Sollwertbegrenzung (Funktionsbaustein) | 4 | |
| SZ | Scherenzange | 4 | |
| SZ | Steuerkarte für 2pulsigen Gleichspannungssteller | 4 | |
| SZB | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| SZE | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| SZH | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| SZK | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| SZV | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| SZZ | Schneckengetriebe, kundenspezifisch, kundenspezifisch | 4 | |
| T | V-Stirnrad Getriebe, 3stufig | 4 | |
| TD | Drehstromtransformator | 4 | |
| Telesäule | Flugzeugwartung/S 8=8kt-Rohr | 4 | |
| TF | Flanschgetriebe, 3stufig | 4 | |
| TF | Zeitrelais-Karte | 4 | |
| TF | Filtertrafo | 4 | |
| TF | Teleskopführung | 4 | |
| TM | Trafokarte für Winde | 4 | |
| TPA | Telepalettenformanlge für Flugzeugwartung | 4 | |
| TR | Transistorrelais | 4 | |
| TRD | Transformator, Drehstrom | 4 | |
| TREL | Transformator, Leiterkarte- und Relais | 4 | |
| TRI | Transformator, Impuls | 4 | |
| TRP | Transistorrelais, polarisiert | 4 | |
| TSI | Klemme für Profilstahl | 4 | |
| TSU | Hängekran, Hängebahnträger (86mm Flanschbreite) | 4 | |
| TSU-S | Hängekran, Hängebahnträger (130 mm Flanschbreite) | 4 | |
| TV | Teleskop-Hubgerät Vierkanteleskop | 4 | |
| TXD | Senderbaugruppe | 4 | |
| U | Impulsübertrager | 4 | |
| U11-200 | Unterflanschfahrwerk 1100kg-Tragfähigkeit; 58-200cm-Flanschbreite | 4 | |
| U11-310 | Unterflanschfahrwerk 1100kg-Tragfähigkeit; 58-310cm-Flanschbreite | 4 | |
| U22-200 | Unterflanschfahrwerk 2200kg-Tragfähigkeit; 82-200cm-Flanschbreite | 4 | |
| U22-310 | Unterflanschfahrwerk 2200kg-Tragfähigkeit; 82-310cm-Flanschbreite | 4 | |
| UAF | Anlassereinschub | 4 | |
| UAS-1 | Verstärker für Überlastabschaltung | 4 | |
| UB | Regel- und Steuersatz | 4 | |
| UDAP | Adapterkarte | 4 | |
| UDH | Einschienen-Unterflanschkatze, DH-Hubwerk | 4 | |
| UDL | Spannungs-Istwert-Karte | 4 | |
| UDW | Unterflansch Doppelwinde (verfahrbar) | 4 | |
| UEWE | Überwachungseinrichtung für UAS-1/ULS-1 | 4 | |
| UHR 88 | Uhrenmodul für DEMATIK 88 | 4 | |
| UJ | Überwachung | 4 | |
| ULS-1 | Verstärker für Überlastsicherung | 4 | |
| UMEZ | Endstufenkarte für selbstgeführten Stromrichtersatz | 4 | |
| UN | Universal | 4 | |
| UNS | Shuttle Fork | | |
| UREF | Reglerkarte | 4 | |
| URER | Rechnerkarte | 4 | |
| USB | Umsetzbrücke | 4 | |
| USIA | Ansteuerkarte | 4 | |
| USTE | Wechselrichterkarte | 4 | |
| VA | Verlängerungskarte für Europa-Steckkarten | 4 | |
| VD | Vorsatzgetriebe für Feingangantrieb | 4 | |
| VE | Voltage Entregen, spannungsabhängige Abschaltung der Bremse | 4 | |
| VF | Verstärkerkarten | 4 | |
| VJ | Verlängerungskarte für Doppel-Europasteckkarten | 4 | |
| VL | Verriegelungskarte | 4 | |
| VP | Varistor, Protektion, Varistor, Schutz für (Hochpolige)Motorwicklung u.Bremsspule | 4 | |
| VTE | Vertakteinrichtung | 4 | |
| VV | Spannungs-Strom-Umsetzung | 4 | |
| W | Widerstandsgerät | 4 | |
| W 110 | Wulstschiene für Hängebahn und Hängekranbahn | 4 | |
| W... | Winkelgetriebe (Start 1999) | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| WAND | Wandkarte | 4 | |
| WFB | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Flansch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| WFH | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Flansch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| WFK | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Flansch, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| WfV | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Flansch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| WFZ | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Flansch-Kundenspezifisch | 4 | |
| WGB | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Fußplatte, Schrumpfscheibe, Hohlwelle (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| WGH | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Fußplatte, Hohlwelle, Paßfeder (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| WgK | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Fußplatte, Evolvente, Hohlwelle (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| WGV | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Fußplatte, Vollwelle, Paßfeder,(G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| WGZ | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Fußplatte-kundenspezifisch (G=Ground bzw.Fußplatte) | 4 | |
| WH | Anlaßwiderstand | 4 | |
| WJ | Sollwertintegrator | 4 | |
| WKG | Widerstands-Kondensator-Gleichrichterkarte | 4 | |
| WLK | Wirkleistungs-Lastkollektivspeicher (400V,50Hz) | 4 | |
| WMB | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Momentenstütze, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| WME | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| WMH | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Momentenstütze, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| WMK | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Momentenstütze, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| WMZ | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Momentenstütze, kundenspezifisch | 4 | |
| WP | Hubgetriebe, vertikal geteiltes Gehäuse | 4 | |
| WS | Weichensteuerung | 4 | |
| WSI | Klemmen für Profilstahl | 4 | |
| WSK | Wandschwenkkran | 4 | |
| WSK-L | Wandschwenkkran mit Bauteilen des Säulendrehkrans SDK-L, leichte Bauweise | B | |
| WSP | Werkstückspeicher | 4 | |
| WUB | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Universalgehäuse, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| WUE | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| WUH | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Universalgehäuse, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| WUK | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Universalgehäuse, Evolvente, Hohlwelle | 4 | |
| WUV | Winkel-Hypoid-/Kegelradgetriebe, Universalgehäuse, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| WZB | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Kundenspezifisch, Schrumpfscheibe, Hohlwelle | 4 | |
| WZE | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Kundenspezifisch, Evolvente, Vollwelle | 4 | |
| WZH | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Kundenspezifisch, Hohlwelle, Paßfeder | 4 | |
| WZV | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Kundenspezifisch, Vollwelle, Paßfeder | 4 | |
| WZZ | Hypoid-/Kegelradgetriebe, Kundenspezifisch, kundenspezifisch | 4 | |
| X | Ex-Motor | 4 | |
| Z | Zündimpuls-Steuergerät | 4 | |
| Z... | Motor | 4 | |
| Z5 | Gleichstromwandler | 4 | |
| ZB-KBK | Zweischienen-Hängebahn aus KBK-System | 4 | |
| ZBA | Zylinderläufermotor-Bremse-Leistungsmotor | 4 | |
| ZBB | Bremsblech | 4 | |
| ZBF | Zylinderläufermotor-Bremse-Fahrmotor | 4 | |
| ZBH | Zylinderläufermotor-Bremse-Hubmotor | 4 | |
| ZBI | Zylinderläufermotor-Bremse-Inverter (Leistungsmotor mit integriertem Frequenzumrichter) | 4 | |
| ZDGS | Zasche Doppel Gelenkausleger- Säule | 4 | |
| ZDKE | Zweitträger-Hängekran, Laufräder mit Spurkranz und Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZDKE-B | Zweitträger-Hängekran, Laufräder mit Spurkranz und Elektroseilzugkatze | B | |
| ZHK | Zweitträger-Hängekran | 4 | |
| ZHKE | Zweitträger-Hängekran, Laufräder und Führungsräder, mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZHPE | Zweitträger-Halbportalkran mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZHPW | Zweitträger-Halbportalkran mit Windwerkskatze | 4 | |
| ZIOC | Zweirichtungsbetrieb, Impulsüberträgerkarte | 4 | |
| ZIRC | Leiterkarte Endstufe für Zwei-Richtungsbetrieb, Impulsübertragung, RC-Beschaltung | 4 | |
| ZKKE | Zweitträger-Laufkran, Kastenbauweise, mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZKKW | Zweitträger-Laufkran, Kastenbauweise, Windwerkskatze | 4 | |
| ZMS | Zugmessstab für Überlastschutz DEMATIK 88 | 4 | |

| Kurzzeichen | Benennung | Werk | Dok |
|-------------|---|------|-----|
| ZNA | Zylinderläufermotor-No Bremse(Zylinderläufer ohne Bremse)-Leistungsmotor | 4 | |
| ZNF | Zylinderläufermotor-No Bremse(Zylinderläufer ohne Bremse)-Fahrmotor | 4 | |
| ZNI | Zylinderläufermotor-No Bremse (ohne Bremse)Inverter (Leistungsmotor mit integriertem Frequenzumrichter) | 4 | |
| ZP 2 5D | Zweischienen-Katzenantrieb mit Getriebemotor 2 5D | 4 | |
| ZPKE | Zweitträger-Laufkran, Walzprofil und Zweischienenkatze | | |
| ZSE | Zasche Schwenkeinheit | 4 | |
| ZSKE | Zweitträger-Laufkran, schwere Kastenbauweise, mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZSKS | Zweitträger-Laufkran, schwere Kastenbauweise, Windwerkskatze | 4 | |
| ZSP | Zasche Spanngreifer pneumatisch | 4 | |
| ZST | Zasche-Steuergriff | 4 | |
| ZTR | Zasche Teleskop-Hubgerät Rundteleskop | 4 | |
| ZVP | Zweitträger-Vollportalkran | 4 | |
| ZVPE | Zweitträger-Vollportalkran, mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZVPW | Zweitträger-Vollportalkran, mit Windwerkskatze | 4 | |
| ZWKE | Zweitträger-Wandlaufkran mit Elektroseilzugkatze | 4 | |
| ZWKW | Zweitträger-Wandlaufkran mit Windwerkskatze | 4 | |
| ZWL | Zweischienenkatze, elektr.angetrieben,m.Windwerk,offene Bauart, leichte Ausführung | 4 | |
| ZVV | Zweischienenkatze, elektr.angetr.m.Stand.-Windwk.offene Bauart, stärkere Ausführung | 4 | |
| ZWZ | Zweischienenkatze, elektr.angetr.m.Stand.-Windwk.offene Bauart,mit Zusatzrahmen | 4 | |