

	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. angetrieben, 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	
EWWW	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	
EWV	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, längsstandender DH-Zug	4	
EZLDR	Elektrofahwerk Zweischienenkatze, längsstandender 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	Doppelfahrwerk 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	
H DU	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 Grenzscharter 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	Projektorungs 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, Transformorkarte	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	Störmeldeeinheit	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 Säulendrehkranes 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	