

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
MC 7522 Hauptrechner mit Prozessor Intel Core i7-3, 1.7GHz, 2 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0 auf der Rückseite, 1xUSB2.0 auf Frontseite, 2xEthernet 1GBit, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI-Schnittstelle, BF 750 integriert, Einbau in Bedienpult, USB-Kabel Länge 1,5m	1071597-01
MC 7532 Hauptrechner mit Prozessor Intel Core i7-3, 1.7GHz, 2 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0 auf der Rückseite, 1xUSB2.0 auf Frontseite, 2xEthernet 1GBit, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI-Schnittstelle, BF 760 integriert, Einbau in Bedienpult, USB-Kabel Länge 1,5m	1124449-01
SSDR iTNC-HSCI mit NC-Software 606 420-04	736591-04
MC 6542 Hauptrechner mit Prozessor Intel Core i7-3, 1.7GHz, 2 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0 auf der Rückseite, 1xUSB2.0 auf Frontseite, 2xEthernet 1GBit, HDL für Flachbildschirm 7xx, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI- Schnittstelle, Einbau in Schaltschrank oder Bedienpult	1081188-01
MC 6441 Hauptrechner mit Prozessor Intel Celeron 1047, 1.4GHz, 2 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0, 2xEthernet 1GBit, HDL für Flachbildschirm 7xx, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI-Schnittstelle, Einbau in Schaltschrank	1054739-01
MC 6541 Hauptrechner mit Prozessor Intel Core i7-3, 1.7GHz, 2 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0, 2xEthernet 1GBit, HDL für Flachbildschirm 7xx, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI-Schnittstelle, Einbau in Schaltschrank	1081185-01
MC 6641 Hauptrechner mit Prozessor Intel Core i7-3, 2.1GHz, 4 Cores, 2 GB RAM, 4xUSB 3.0, 2xEthernet 1GBit, HDL für Flachbildschirm 7xx, Einschub für Profibusmaster, 1xSPI-Schnittstelle, Einbau in Schaltschrank	811550-01
HDR iTNC-HSCI mit NC-Software 606 420-04	682272-04
Profibusmaster Einschubmodul zur Erweiterung der MC x4xx, x5xx oder x6xx um eine ProfiBus-Schnittstelle	828539-01

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
NC-Softwarelizenzen mit Software-Option 1 und 2	
SIK NC-Software-Lizenz für 4 aktive Regelkreise	586084-01
SIK NC-Software-Lizenz für 5 aktive Regelkreise	586084-02
SIK NC-Software-Lizenz für 6 aktive Regelkreise	586084-03
SIK NC-Software-Lizenz für 7 aktive Regelkreise	586084-04
SIK NC-Software-Lizenz für 8 aktive Regelkreise	586084-05
SIK NC-Software-Lizenz für 9 aktive Regelkreise	586084-06
SIK NC-Software-Lizenz für 10 aktive Regelkreise	586084-07
SIK NC-Software-Lizenz für 11 aktive Regelkreise	586084-10
SIK NC-Software-Lizenz für 12 aktive Regelkreise	586084-11
SIK NC-Software-Lizenz für 13 aktive Regelkreise	586084-12
SIK NC-Software-Lizenz für 14 aktive Regelkreise	586084-13
SIK NC-Software-Lizenz für 15 aktive Regelkreise	586084-14
SIK NC-Software-Lizenz für 16 aktive Regelkreise	586084-15
SIK NC-Software-Lizenz für 4 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-51
SIK NC-Software-Lizenz für 5 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-52
SIK NC-Software-Lizenz für 6 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-53
SIK NC-Software-Lizenz für 7 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-54
SIK NC-Software-Lizenz für 8 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-55
SIK NC-Software-Lizenz für 9 aktive Regelkreise (keine Ausfuhrgenehmigung erforderlich)	586084-56
NC-Softwarelizenzen Basis Version	
SIK NC-Software-Lizenz Basis Version für 4 aktive Regelkreise	586084-20
SIK NC-Software-Lizenz Basis Version für 5 aktive Regelkreise	586084-24
SIK NC-Software-Lizenz Basis Version für 6 aktive Regelkreise	586084-25
SIK NC-Software-Lizenz Basis Version für 7 aktive Regelkreise	586084-26
SIK NC-Software-Lizenz Basis Version für 8 aktive Regelkreise	586084-27
NC-Softwarelizenzen mit Software-Option 1	
SIK NC-Software-Lizenz mit Software-Option 1 für 4 aktive Regelkreise	586084-09
SIK NC-Software-Lizenz mit Software-Option 1 für 5 aktive Regelkreise	586084-17
SIK NC-Software-Lizenz mit Software-Option 1 für 6 aktive Regelkreise	586084-18
SIK NC-Software-Lizenz mit Software-Option 1 für 7 aktive Regelkreise	586084-19
SIK NC-Software-Lizenz mit Software-Option 1 für 8 aktive Regelkreise	586084-23

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
CC 6106 Digitaler Regler mit 6 Drehzahl- und 6 Lageeingängen, 2xSPI-Schnittstelle Flachband-Kabel 50-polig zur Verbindung 2er CC 6106 Kabellänge 80 mm	662636-03 325816-15
CC 6108 Digitaler Regler mit 8 Drehzahl- und 8 Lageeingängen, 4xSPI-Schnittstelle	662637-03
CC 6110 Digitaler Regler mit 10 Drehzahl- und 10 Lageeingängen, 4xSPI-Schnittstelle	662638-03
Flachband-Kabel 50-polig zur Verbindung 2er CC 61xx bei mind. 1x CC 6108; Kabellänge 160 mm	325816-22
Adapterstecker für KTY Adapter zum Anschluß eines Temperatur-fühlers (KTY) am Drehzahleingang der CC; Einbautiefe und Platzbedarf KTY-Stecker prüfen!	367770-01
CMA-H 04-04-00 SPI-Einschubkarte für Regler CC 61xx, 4 analoge Ausgänge ± 10 V Achsen/Spindel Keine Interpolation mit digitalen Achsen!	688721-02
ITC für zweite Bedienstation	
ITC 750 zweite Bedienstation für 15"-Systeme, Auflösung (1024x768); Plug&Play-Anbindung an MC x4xx, x5xx oder x6xx über Ethernet, 4xUSB 2.0 - Schnittstelle für TE 73x	1039544-01
ITC 755 zweite Bedienstation für 15" oder 19"-Systeme, Touch-Oberfläche, Auflösung (1024x768); Plug&Play- Anbindung an MC x4xx, x5xx oder x6xx über Ethernet, integrierte ASCII-Tastatur	1039527-01
ITC 760 zweite Bedienstation für 19"-Systeme, Auflösung (1280x1024); Plug&Play-Anbindung an MC x4xx, x5xx oder x6xx über Ethernet, 4xUSB 2.0 - Schnittstelle für TE 73x	827086-01



HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Industrie-PC	
IPC 6641 Industrie-PC für Einbau in den Schaltschrank: Intel Core i7-3 2,1GHz, 4 Kerne, 4 GB RAM, Einschub für HDR, 2x Ethernet, 4x USB3.0	1039543-01
HDR für IPC leerer Datenträger für Windows Betriebssystem (7 oder 8 / 64bit / nicht vorinstalliert), freie Kapazität 160GByte	1074770-51
PC Software Programmierplatz TNC mit Bedienpult	1113967-01
Programmierplatz TNC mit virtueller Tastatur, Einzelplatzlizenz	1113924-01
Programmierplatz TNC mit virtueller Tastatur, Netzwerklizenz für 14 Arbeitsplätze	1113926-01
Programmierplatz TNC mit virtueller Tastatur, Netzwerklizenz für 20 Arbeitsplätze	1113928-01
TeleService 2.1, Einzelplatzlizenz	340449-02
TeleService 2.1, Netzwerklizenz für 14 Arbeitsplätze	340454-01
TeleService 2.1, Netzwerklizenz für 20 Arbeitsplätze	340455-01
Remo Tools SDK (deutsch/englisch)	340442-20
TNCremoPlus	340447-03
VirtualTNC	584421-02

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
---------------------	----------

Softwareoptionen:

Freischaltbar über Schlüsselwort nach Angabe der SIK-Nummer

Option 0: 1. Zusatzachse	354540-01
Option 1: 2. Zusatzachse	353904-01
Option 2: 3. Zusatzachse	353905-01
Option 3: 4. Zusatzachse	367867-01
Option 4: 5. Zusatzachse	367868-01
Option 5: 6. Zusatzachse	370291-01
Option 6: 7. Zusatzachse	370292-01
Option 7: 8. Zusatzachse	370293-01
Software Option 1:	367591-01
Konturen auf der Abwicklung eines Zylinder Schwenken der Bearbeitungsebene	
Software Option 2:	367590-01
HSC Bearbeitung Geraden-Interpolation in 5 Achsen	
Option 77: 4 zusätzliche Regelkreise	634613-01
Option 78: 8 zusätzliche Regelkreise	634614-01
Option 18: "HEIDENHAIN-DNC"	526451-01
Option 40: Dynamische Kollisionsüberwachung DCM	526452-01
Option 42: "DXF-Converter" (nur mit Touchpad)	526450-01
Option 44: GS Global Program Settings	576057-01
Option 45: AFC Adaptive Vorschubregelung	579648-01
Option 46: Python OEM Process	579650-01
Option 48: KinematicsOpt	630916-01
Tastsystemzyklen zum automatischen Vermessen von Drehachsen	
Option 49: Doublespeed Regelkreise	632223-01
Regler Zykluszeit 100µs vorzugsweise für Hochfrequenz-Spindeln	
Option 52: KinematicsComp	661879-01
Option 53: FCL Feature Content Level	529969-01
Option 92: 3D-ToolComp	679678-01
Option 93: Erweiterte Werkzeugverwaltung	676938-01
Option 96: Advanced Spindle Interpolation Zyklus Interpolationsdrehen	751653-01
Option 98: CAD-Viewer	800553-01
Option 101-130: "OEM-Option 1-30 (579 651-01 bis -30)"	579651-xx
Option 133: Remote Desktop Manager	894423-01
Desktop eines externen Computers auf dem Steuerungsbildschirm darstellen und bedienen	
Option 141: CTC Cross Talk Compensation	800542-01
Option 142: PAC Position Adaptive Control	800544-01
Option 143: LAC Load Adaptive Control	800545-01
Option 144: MAC Motion Adaptive Control	800546-01
Option 145: ACC Active Chatter Control	800547-01
Option 146: AVD Active Vibration Damping	800548-01

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Ovládací panel a ruční kolečko / Maschinenbedienfeld und Handrad	
BF 750 , 15" TFT Bildschirm, Edelstahl design	785080-01
TE 720 für BF 750 Edelstahl design, ohne Touch Pad	805488-02
TE 730 für BF 750 Edelstahl design, mit Touch Pad	805489-02
TE 735 für BF 750 Edelstahl design, mit Touch Pad und integriertem Maschinenbedienfeld	771898-02
MB 720 für BF 750 Maschinenbedienfeld in Edelstahl design, 35 austauschbare Clips-Tasten mit blauer Status-LED, 7 PLC Ein- und 5 PLC Ausgänge, Anschluss für Handrad, Spindel-, Vorschub- und Eilgang-Override	784803-02
BF 760 , 19" TFT Bildschirm, Edelstahl design	732589-01
TE 740 für BF 760, Edelstahl design, mit Touch Pad	886546-02
TE 745 für BF 760, Edelstahl design, mit Touch Pad und integriertem Maschinenbedienfeld	679817-02
Verbindungskabel HDL, Länge 1 m	625901-01
Verbindungskabel HDL, Länge 2 m	625901-02
Verbindungskabel HDL, Länge 3 m	625901-03
Verbindungskabel HDL, Länge 4 m	625901-04
Verbindungskabel HDL, Länge 5 m	625901-05
Verbindungskabel HDL, Länge 6 m	625901-06
Verbindungskabel HDL, Länge 7 m	625901-07
Verbindungskabel HDL, Länge 8 m	625901-08
Verbindungskabel HDL, Länge 9 m	625901-09
Verbindungskabel HDL, Länge 10 m	625901-10
Verbindungskabel HDL, Länge 12 m	625901-12
Verbindungskabel HDL, Länge 15 m	625901-15
Verbindungskabel HDL, Länge 18 m	625901-18
Verbindungskabel HDL, Länge 20 m	625901-20



HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
USB-Hub	582884-02
Abdeckung USB-Hub	508921-01
USB-Kabel, Länge 1 m	354770-01
USB-Kabel, Länge 1,5 m	354770-B5
USB-Kabel, Länge 2 m	354770-02
USB-Kabel, Länge 3 m	354770-03
USB-Kabel, Länge 5 m	354770-05
USB-Kabel, Länge 6 m	624775-06
USB-Kabel, Länge 7 m	624775-07
USB-Kabel, Länge 8 m	624775-08
USB-Kabel, Länge 9 m	624775-09
USB-Kabel, Länge 10 m	624775-10
USB-Kabel, Länge 12 m	624775-12
USB-Kabel, Länge 15 m	624775-15
USB-Kabel, Länge 20 m	624775-20
USB-Kabel, Länge 25 m	624775-25
USB-Kabel, Länge 30 m	624775-30

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Handrad HR 510 / ruční kolečko HR 510:	
HR 510: NC-Start/Stop, Spindel-Start ohne Rastung	1119971-01
HR 510: NC-Start/Stop, Spindel-Start mit Rastung	1120313-01
HR 510: FCT-A, FCT-B, FCT-C, ohne Rastung	1099897-01
HR 510 FS: Spindel-Start, FCT-B, NC-Start mit Rastung	1119974-01
HR 510 FS: Spindel-Start, NC-Start/Stop ohne Rastung	1120311-01
HR 510 FS: FCT-A, FCT-B, FCT-C, mit Rastung	1120314-01
Spiralkabel für HR 510, Länge: ausgezogen 3m	1117852-03
HR 520 FS: Anschluß an Steuerungen mit funktionaler Sicherheit	670304-01
HR 520 FS: Anschluß an Steuerungen mit funktionaler Sicherheit; mit Rastung	670305-01
Halter für HR 520	591065-02
Spiralkabel für HR 410 und 520	312879-01
Blindstecker	271958-03
Blindstecker für FS-Handräder	271958-05
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 1 m	296466-01
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 3 m	296466-03
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 5 m	296466-05
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 6 m	296466-06
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 7 m	296466-07
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 8 m	296466-08
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 9 m	296466-09
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 10 m	296466-10
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 12 m	296466-12
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 15 m	296466-15
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 18 m	296466-18
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 20 m	296466-20
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 25 m	296466-25
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 30 m	296466-30
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 35 m	296466-35
Einbausteckdose mit Kabel zum Maschinenbedienfeld, Länge 40 m	296466-40
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 1 m	281429-01
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 5 m	281429-05
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 7 m	281429-07
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 10 m	281429-10
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 15 m	281429-15
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 20 m	281429-20
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 25 m	281429-25
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 30 m	281429-30
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 35 m	281429-35
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 40 m	281429-40

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
HR 550 FS: Tragbares elektronisches Funkhandrad mit Anzeige	598515-03
HR 550 FS: Tragbares elektronisches Funkhandrad mit Anzeige und mechanischer Rastung	606622-03
HRA 551FS: Handrad-Aufnahme mit integrierter Ladestation für HR 550, HR-kompatibler Anschluß unten	731928-02
Anschlusskabel HRA 551 - Einbausteckdose, Länge 1 m	296467-01
Anschlusskabel HRA 551 - Einbausteckdose, Länge 1,5 m	296467-B5
Anschlusskabel HRA 551 - Einbausteckdose, Länge 2 m	296467-02
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 1 m	749368-01
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 3 m	749368-03
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 5 m	749368-05
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 6 m	749368-06
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 7 m	749368-07
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 8 m	749368-08
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 9 m	749368-09
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 10 m	749368-10
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 12 m	749368-12
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 15 m	749368-15
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 18 m	749368-18
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 20 m	749368-20
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 25 m	749368-25
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 30 m	749368-30
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 35 m	749368-35
Einbausteckdose mit Kabel für MC, Länge 40 m	749368-40
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 1 m	749369-01
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 5 m	749369-05
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 7 m	749369-07
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 10 m	749369-10
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 15 m	749369-15
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 20 m	749369-20
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 25 m	749369-25
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 30 m	749369-30
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 35 m	749369-35
Verlängerungskabel Handrad-MC, Länge 40 m	749369-40

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
HSCI-Kabel, Länge 0,2 m	618893-A2
HSCI-Kabel, Länge 0,3 m	618893-A3
HSCI-Kabel, Länge 0,5 m	618893-A5
HSCI-Kabel, Länge 1 m	618893-01
HSCI-Kabel, Länge 2 m	618893-02
HSCI-Kabel, Länge 3 m	618893-03
HSCI-Kabel, Länge 4 m	618893-04
HSCI-Kabel, Länge 5 m	618893-05
HSCI-Kabel, Länge 6 m	618893-06
HSCI-Kabel, Länge 7 m	618893-07
HSCI-Kabel, Länge 8 m	618893-08
HSCI-Kabel, Länge 9 m	618893-09
HSCI-Kabel, Länge 10 m	618893-10
HSCI-Kabel, Länge 12 m	618893-12
HSCI-Kabel, Länge 15 m	618893-15
HSCI-Kabel, Länge 20 m	618893-20
HSCI-Kabel, Länge 25 m	618893-25
HSCI-Kabel, Länge 30 m	618893-30
HSCI-Kabel, Länge 40 m	618893-40
HSCI-Kabel, Länge 50 m	618893-50
HSCI-Kabel, Länge 60 m	618893-60
HSCI-Kabel, Länge 70 m	618893-70
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 1 m	688144-01
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 3 m	688144-03
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 5 m	688144-05
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 7 m	688144-07
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 10 m	688144-10
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 12 m	688144-12
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 15 m	688144-15
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 20 m	688144-20
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 25 m	688144-25
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 30 m	688144-30
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 35 m	688144-35
HSCI-Kabel auf M12 (Buchse) ,fest montierbar, Länge 40 m	688144-40
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 1 m	722414-01
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 3 m	722414-03
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 5 m	722414-05
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 7 m	722414-07
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 12 m	722414-12
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 15 m	722414-15
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 20 m	722414-20
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 25 m	722414-25
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 30 m	722414-30
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 35 m	722414-35
HSCI-Kabel auf M12 (Stift), Länge 40 m	722414-40

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
PLC vstupní- a výstupní moduly / PLC Ein- und Ausgangsmodule	
PLB 6001:	
Anschluß für OEM-spezifisches Maschinenbedienfeld 64 Ein- und 32 Ausgänge für Tasten und Tastenbeleuchtung Anschluss für Handrad, Spindel-, Vorschub- und Eilgang- Override	668792-01
PLB 6204: System-Basismodul 4 Slots	591832-03
PLB 6206: System-Basismodul 6 Slots	630054-03
PLB 6208: System-Basismodul 8 Slots	630055-03
PLB 6104: Erweiterungsmodul 4 Slots	591828-03
PLB 6106: Erweiterungsmodul 6 Slots	630058-03
PLB 6108: Erweiterungsmodul 8 Slots	630059-03
PLD-H 16-08-00	594243-02
PLD-H 08-16-00	650891-02
PLA-H 08-04-04	675572-02
Leergehäuse	383022-11
Napíjecí jednotky a měniče / Versorgungseinheit und Umrichter	
UEC 111	
Kompakte Reglereinheit bestehend aus Regler für 4 Regelkreise, Umrichter für 2 Achsen 6/12 A, 1 Achse 9/18 A und Spindel 24/36 A; 38 PLC Ein- und 23 PLC-Ausgänge Versorgungseinheit 14 kW Nennleistung	1081002-01
UEC 112	
Kompakte Reglereinheit bestehend aus Regler für 5 Regelkreise, Umrichter für 3 Achsen 6/12 A, 1 Achse 9/18 A und Spindel 24/36 A; 38 PLC Ein- und 23 PLC-Ausgänge Versorgungseinheit 14 kW Nennleistung	1081003-01
UEC 113	
Kompakte Reglereinheit bestehend aus Regler für 5 Regelkreise, Umrichter für 4 Achsen 6/12 A, 1 Achse 9/18 A und Spindel 24/36 A; 40 PLC Ein- und 24 PLC-Ausgänge Versorgungseinheit 14 kW Nennleistung	828471-02
UE 230D	
Kompaktumrichter nicht rückspeisend, 2 Achsen + Spindel, 22 kW	733425-01
PW 210	
	333081-01
UE 240D	
Kompaktumrichter nicht rückspeisend, 3 Achsen + Spindel, 22 kW	733426-01
UE 241D	
Kompaktumrichter nicht rückspeisend, 3 Achsen + Spindel, 22 kW	733427-01
UE 242D	
Kompaktumrichter nicht rückspeisend, 4 Achsen + Spindel, 22 kW	733428-01
UR 230D	
Kompaktumrichter, rückspeisend, 2 Achsen + Spindel, 22 kW	741356-01
KDR 120	344505-01
EPCOS 35 A	676759-01
UP 110	341516-01

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Napíjecí jednotky a měniče / Versorgungseinheit und Umrichter	
UR 240D	741357-01
Kompaktumrichter, rückspeisend, 3 Achsen + Spindel, 22 kW	
KDR 120	344505-01
EPCOS 35A	676759-01
UP 110	341516-01
UR 242D	741359-01
Kompaktumrichter, rückspeisend, 4 Achsen + Spindel, 22 kW	
KDR 120	344505-01
EPCOS 35A	676759-01
UP 110	341516-01
UV 130D , nicht rückspeisend:	824215-01
Versorgungseinheit 30 kW mit integriertem Netzteil 2x 24V	
PW 210	333081-01
UVR 120D rückspeisende Versorgungseinheit 22 kW, mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1095625-01
KDR 120	344505-01
EPCOS 35 A	676759-01
UP 110	341516-01
UVR 130D rückspeisende Versorgungseinheit 30 kW, mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1095626-01
KDR 130C	646271-01
EPCOS 80 A	640908-01
UP 110	341516-01
UVR 140D rückspeisende Versorgungseinheit 45 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1084190-01
KDR 140	333068-01
EPCOS 80 A	640908-01
UP 110	341516-01
UVR 150D rückspeisende Versorgungseinheit 55 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1080611-01
KDR 150	355253-01
EPCOS 80 A	640908-01
UP 110	341516-01
UVR 160D rückspeisende Versorgungseinheit 80 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1095627-01
KDR 160	573265-01
EPCOS 120 A	575292-01
UP 110	341516-01
UVR 160DW , extern wassergekühlt, rückspeisende Versorgungseinheit 80 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	1095809-01
KDR 160	573265-01
EPCOS 120 A	575292-01
UP 110	341516-01

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Napíjecí jednotky a měniče / Versorgungseinheit und Umrichter	
UVR 170D , externe Lüftereinheit, rückspeisende Versorgungseinheit 125 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	807429-01
KDR 170	735563-01
EPCOS 200A	735542-01
UP 120	605731-01
Lüftereinheit für UVR 170D / UM 116D	749973-02
UVR 170DW , extern wassergekühlt, rückspeisende Versorgungseinheit 125 kW mit integriertem Netzteil 24V, 400W für die NC-Versorgung	546911-02
KDR 170	735563-01
EPCOS 200 A	735542-01
UP 120	605731-01
Anschlusssatz Kühlwasser: 3m Druckschlauch mit Verschraubung	584862-01
Überspannungsschutz-Modul VAL-MS 230/FM	827105-01
Überspannungsschutz-Modul FLT-CP-3C-350	826918-01
PSL 130: Stromversorgung der HSCI- Komponenten	575047-04
Stromschiene PSL130 an UVR 120/130, UV 130, Länge 150mm, rot und blau	687669-01
Stromschiene PSL130 an UVR 140/150, Länge 200 mm, rot und blau	687670-01
Stromschiene PSL130 an UVR 160, Länge 250 mm, rot	687671-01
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe rot), Länge 1 m	655440-01
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe rot), Länge 2 m	655440-02
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe rot), Länge 3 m	655440-03
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe blau), Länge 1m	655438-01
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe blau), Länge 2m	655438-02
Litze für Zwischenkreisanschluss (16 mm ² , geschirmt, Farbe blau), Länge 3m	655438-03
UM 111D : Achse 7,5/15 A	667945-01
UM 111BD : Achse 15/30 A, Spindel 20/30 A	671968-01
UM 112D : Achse 25/50 A, Spindel 34/50 A	731984-01
UM 113D : Achse 40/80 A, Spindel 50/80 A	730435-01
UM 114D : Achse 60/120 A, Spindel 90/120 A	671288-01
UM 115D : Achse 96/192 A, Spindel 125/192 A	671566-01
UM 116D , externe Lüftereinheit, Achse 150/300 A, Spindel 210/300 A	667954-01
Lüftereinheit für UVR 170D / UM 116D	749973-02
UM 116DW (Wasserkühlung): Achse 150/300 A, Spindel 210/300 A	667946-01
UM 117DW (Wasserkühlung): Achse 225/450 A, Spindel 210/420 A	689572-01
UM 121D : 2 Achsen 7,5/15 A	667838-01
UM 121BD : Achsen 15/30 A, Spindel 20/30 A	667942-01
UM 122D : Achsen 25/50 A, Spindel 34/50 A	667633-01
ZKF 110, Pn 30 kW	385764-01
ZKF 120, Pn 30 kW	391232-01
ZKF 130, Pn 55 kW	531388-01
ZKF 140, Pn 80 kW	597954-01
ZKF 150, Pn 125 kW	1068459-01
SM 110, I _{max} 3x63 A	368453-01
SM 130, I _{max} 3x300 A	540739-02
Achsfreigabemodul: Zwei Gerätebuskabel notwendig, mit Abdeckung 50mm	573732-02
Achsfreigabemodul: Zwei Gerätebuskabel notwendig, mit hoher Abdeckung 50mm	573732-03
Adaptermodul: zum Anschluss von 2 Versorgungseinheiten	352762-01

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Kryty / Abdeckungen	
Abdeckung 50 mm (1 Stück)	329031-05
Abdeckung 100 mm (1 Stück)	329031-10
Abdeckung 150 mm (1 Stück)	329031-15
Abdeckung 200 mm (1 Stück)	329031-20
Abdeckung 50 mm (5 Stück)	538427-05
Abdeckung 100 mm (5 Stück)	538427-10
Abdeckung 150 mm (5 Stück)	538427-15
Abdeckung 200 mm (5 Stück)	538427-20
Hohe Abdeckung für UV(R), 150 mm (1 Stück)	1102784-44
Hohe Abdeckung für CC 6108 und 6110, 100 mm (1 Stück)	1102784-16
Hohe Abdeckung für CC 6106, 75 mm (1 Stück)	1102784-19
Hohe Abdeckung 100 mm (1 Stück)	1102784-10
Hohe Abdeckung 150 mm (1 Stück)	1102784-15
Hohe Abdeckung 50 mm (1 Stück)	1102784-05
Hohe Abdeckung 100 mm (1 Stück)	1102784-10
Hohe Abdeckung 150 mm (1 Stück)	1102784-15
Hohe Abdeckung 200 mm (1 Stück)	1102784-20
Hohe Abdeckung 450 mm (1 Stück)	1102784-45
Sammelverpackung Kunststoff-Haltelemente, 20 Stück	1113339-01
Flachbandkabel Versorgungsspannung	
Flachbandkabel L 300 mm	325816-01
Flachbandkabel L 400 mm	325816-02
Flachbandkabel L 500 mm	325816-03
Flachbandkabel L 600 mm	325816-04
Flachbandkabel L 700 mm	325816-05
Flachbandkabel L 800 mm	325816-06
Flachbandkabel L 900 mm	325816-07
Flachbandkabel L 1000 mm	325816-08
Flachbandkabel Gerätebus	
Flachbandkabel L 300 mm	325817-01
Flachbandkabel L 400 mm	325817-02
Flachbandkabel L 500 mm	325817-03
Flachbandkabel L 600 mm	325817-04
Flachbandkabel L 700 mm	325817-05
Flachbandkabel L 800 mm	325817-06
Flachbandkabel L 900 mm	325817-07
Flachbandkabel L 1000 mm	325817-08
Flachbandkabel PWM-Signale	
Flachbandkabel L 100 mm	250479-07
Flachbandkabel L 200 mm	250479-08
Flachbandkabel L 300 mm	250479-09
Flachbandkabel L 400 mm	250479-10
Flachbandkabel L 500 mm	250479-11
Flachbandkabel L 600 mm	250479-12
Flachbandkabel L 700 mm	250479-13
Flachbandkabel L 800 mm	250479-14
Flachbandkabel L 900 mm	250479-15
Flachbandkabel L 1000 mm	250479-16

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Komponenty pro Simodrive 611 / Komponenten für Simodrive 611	
Spannungsversorgung PSL 135	627032-03
Interfaceplatine 1Achs	324955-17
Interfaceplatine 2Achs	359002-05
Sicherungsplatine	296965-52
Abdeckung für Simodrive L 50 mm	329032-05
Abdeckung für Simodrive L 100 mm	329032-10
Abdeckung für Simodrive L 250 mm	329032-25
Endstück Abdeckung für Simodrive	340181-01
Motory / Motoren	
QSY 55C Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 6000 U/min, ohne Bremse: M0 0,4 Nm; UM 111D oder UM 121D	524348-03
QSY 55C Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 6000 U/min, mit Bremse: M0 0,4 Nm; UM 111D oder UM 121D	524348-04
QSY 96A Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-03
QSY 96A Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-83
QSY 96A Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-53
QSY 96A Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-04
QSY 96A Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-84
QSY 96A Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 1,5 Nm; UM 111D oder UM 121D	344512-54
QSY 96G Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-03
QSY 96G Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-83
QSY 96G Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 4500 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-53
QSY 96G Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-04
QSY 96G Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-84
QSY 96G Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 4500 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339875-54
QSY 116C, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-03

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 116C, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-83
QSY 116C, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-53
QSY 116C, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-04
QSY 116C, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-84
QSY 116C, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 5,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339876-54
QSY 116E, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-03
QSY 116E, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-83
QSY 116E, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-53
QSY 116E, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-04
QSY 116E, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-84
QSY 116E, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 7,2 Nm; UM 111D oder UM 121D	339877-54
QSY 116J, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-03
QSY 116J, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-53
QSY 116J, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-04
QSY 116J, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-54
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-13
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-83
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-63
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	339878-14

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	339878-84
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 116J EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	339878-64
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 10 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	389053-13
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	389053-83
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	389053-63
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	389053-14
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	389053-84
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	389053-64
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 6,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	388422-13
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	388422-83
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	388422-63
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	388422-14
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	388422-84
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 130E EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	388422-64
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 9,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-13
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber ECN 1313	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-83
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-63
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-14

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-84
QSY 155B EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111D oder UM 121D	339880-64
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-13
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-83
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-63
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-14
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-84
QSY 155C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-64
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-13
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-83
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-63
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-14
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-84
QSY 155D EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-64

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
Leistungskabel, Länge 3 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-03
Leistungskabel, Länge 4 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-04
Leistungskabel, Länge 5 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-05
Leistungskabel, Länge 6 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-06
Leistungskabel, Länge 7 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-07
Leistungskabel, Länge 8 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-08
Leistungskabel, Länge 9 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-09
Leistungskabel, Länge 10 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-10
Leistungskabel, Länge 12 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-12
Leistungskabel, Länge 15 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-15
Leistungskabel, Länge 17 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-17
Leistungskabel, Länge 20 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-20
Leistungskabel, Länge 25 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-25
Leistungskabel, Länge 30 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-30
Leistungskabel, Länge 35 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-35
Leistungskabel, Länge 40 m QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	352960-40
Leistungskabel Meterware QSY 96,116,130,155B,C,DEcoDyn	348948-01
Stecker für Leistungskabel QSY 96,116,130,155B,C,D EcoDyn	325165-02
QSY 155B, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339880-03
QSY 155B, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339880-53
QSY 155B, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339880-04
QSY 155B, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 13,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339880-54

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 155C, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-03
QSY 155C, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-53
QSY 155C, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-04
QSY 155C, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 17,7 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	365308-54
Leistungskabel, Länge 5 m QSY 155B,C	352962-05
Leistungskabel, Länge 7 m QSY 155B,C	352962-07
Leistungskabel, Länge 10 m QSY 155B,C	352962-10
Leistungskabel, Länge 12 m QSY 155B,C	352962-12
Leistungskabel, Länge 15 m QSY 155B,C	352962-15
Leistungskabel, Länge 20 m QSY 155B,C	352962-20
Leistungskabel Meterware QSY 155B,C	348948-01
Stecker für Leistungskabel QSY 155B,C	333090-02
QSY 155D, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-03
QSY 155D, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-53
QSY 155D, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-04
QSY 155D, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 21,6 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339881-54
QSY 155F, Drehgeber ERN 1387	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 26,1 Nm; UM 112D oder UM 122D	339882-03
QSY 155F, Drehgeber EQN 1325	
Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 26,1 Nm; UM 112D oder UM 122D	339882-53

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 155F, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 26,1 Nm; UM 112D oder UM 122D	339882-04
QSY 155F, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 26,1 Nm; UM 112D oder UM 122D	339882-54
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-13
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-83
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-63
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-14
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-84
QSY 155F EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 26,1 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	339882-64
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-13
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-83
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-63
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-14
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-84
QSY 190C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 28,0 Nm; UM 111BD oder UM 121BD	392023-64
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-13
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-83

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-63
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-14
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-84
QSY 190D EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 38,0 Nm; UM 112D oder UM 122D	392024-64
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-13
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-83
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-63
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-14
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-84
QSY 190F EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 47,6 Nm; UM 112D oder UM 122D	388244-64
Leistungskabel, Länge 5 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-05
Leistungskabel, Länge 6 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-06
Leistungskabel, Länge 7 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-07
Leistungskabel, Länge 9 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-09
Leistungskabel, Länge 10 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-10
Leistungskabel, Länge 12 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-12
Leistungskabel, Länge 15 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-15
Leistungskabel, Länge 17 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-17
Leistungskabel, Länge 20 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-20

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
Leistungskabel, Länge 25 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-25
Leistungskabel, Länge 30 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-30
Leistungskabel, Länge 35 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-35
Leistungskabel, Länge 40 m QSY 155D,F,190C,D,F	352963-40
Leistungskabel Meterware QSY 155D,F,190C,D,F	348948-03
Stecker für Leistungskabel QSY 155D,F,190C,D,F	333090-02
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-13
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-83
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, ohne Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-63
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-14
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber ECN 1313 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-84
QSY 190K EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 3000 U/min, mit Bremse: M0 62,5 Nm; UM 113D	392025-64
QSY 260B EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 2000 U/min, ohne Bremse: M0 85,0 Nm; UM 113D	1110623-13
QSY 260B EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 2000 U/min, ohne Bremse: M0 85,0 Nm; UM 113D	1110623-63
QSY 260B EcoDyn, Drehgeber ERN 1387 Nenndrehzahl 2000 U/min, mit Bremse: M0 85,0 Nm; UM 113D	1110623-14
QSY 260B EcoDyn, Drehgeber EQN 1325 Nenndrehzahl 2000 U/min, mit Bremse: M0 85,0 Nm; UM 113D	1110623-64
Leistungskabel, Länge 5 m QSY 190K, 260B	393570-05
Leistungskabel, Länge 7 m QSY 190K, 260B	393570-07
Leistungskabel, Länge 10 m QSY 190K, 260B	393570-10
Leistungskabel, Länge 12 m QSY 190K, 260B	393570-12
Leistungskabel, Länge 15 m QSY 190K, 260B	393570-15
Leistungskabel, Länge 20 m QSY 190K, 260B	393570-20
Leistungskabel, Länge 25 m QSY 190K, 260B	393570-25
Leistungskabel, Länge 30 m QSY 190K, 260B	393570-30

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
Leistungskabel, Länge 35 m QSY 190K, 260B	393570-35
Leistungskabel, Länge 40 m QSY 190K, 260B	393570-40
Leistungskabel Meterware QSY 190K, 260B	348948-04
Stecker für Leistungskabel QSY 190K, 260B	333090-03
QSY 260C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	1100242-13
Nenn Drehzahl 2000 U/min, ohne Bremse: M0 120,0 Nm; UM 114D	
QSY 260C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	1100242-63
Nenn Drehzahl 2000 U/min, ohne Bremse: M0 120,0 Nm; UM 114D	
QSY 260C EcoDyn, Drehgeber ERN 1387	1100242-14
Nenn Drehzahl 2000 U/min, mit Bremse: M0 120,0 Nm; UM 114D	
QSY 260C EcoDyn, Drehgeber EQN 1325	1100242-64
Nenn Drehzahl 2000 U/min, mit Bremse: M0 120,0 Nm; UM 114D	
Leistungskabel, Länge 5 m QSY 260C	1119325-05
Leistungskabel, Länge 7 m QSY 260C	1119325-07
Leistungskabel, Länge 10 m QSY 260C	1119325-10
Leistungskabel, Länge 12 m QSY 260C	1119325-12
Leistungskabel, Länge 15 m QSY 260C	1119325-15
Leistungskabel, Länge 20 m QSY 260C	1119325-20
Leistungskabel, Länge 25 m QSY 260C	1119325-25
Leistungskabel, Länge 30 m QSY 260C	1119325-30
Leistungskabel, Länge 35 m QSY 260C	1119325-35
Leistungskabel, Länge 40 m QSY 260C	1119325-40
Leistungskabel Meterware QSY 260C	348948-05
Stecker für Leistungskabel QSY 260C	333090-03
QAN 200M Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 5,5 kW, Standardlager, max. Drehzahl 9.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 112D, UM 122D	374328-0H
QAN 200M Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 5,5 kW, Spindellager, max. Drehzahl 12.000 U/min, glatte Welle, UM 112D, UM 122D	374328-13

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QAN 200L Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 7,5 kW, Standardlager, max. Drehzahl 9.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 112D, UM 122D	374329-0H
QAN 200L Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 7,5 kW, Spindellager, max. Drehzahl 12.000 U/min, glatte Welle UM 112D, UM 122D	374329-13
QAN 200U Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 10 kW, Standardlager, max. Drehzahl 9.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 112D, UM 122D	374330-0H
QAN 200U Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 10 kW, Spindellager, max. Drehzahl 12.000 U/min, glatte Welle UM 112D, UM 122D	374330-13
QAN 200UH Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 10 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 12.000 U/min, UM 112D, UM 122D	536257-18
QAN 200UH Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 10 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 15.000 U/min, UM 112D, UM 122D	536257-43
Leistungskabel QAN 200, unverdrahtet (Meterware)	348949-04
QAN 260W Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 12 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 112D, UM 122D	510022-4H
QAN 260W Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 12 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 112D	510022-43
Leistungskabel QAN 260W, unverdrahtet (Meterware)	348949-05
QAN 260M Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 15 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 113D	510019-4H
QAN 260M Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 15 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 113D	510019-53
QAN 260M Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 15 kW, Spindellager, max. Drehzahl 12.000 U/min, glatte Welle, UM 113D	510019-73
QAN 260MH Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 15 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 12.000 U/min, UM 113D	642855-73
QAN 320W Drehgeber ERN 1387 Nennleistung 18 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder, Halbkeil gewuchtet, UM 114D	517952-0H

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
QAN 320W Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 18 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 114D	517952-13
Leistungskabel	348949-06
QAN 260M,320 W, unverdrahtet (Meterware)	
QAN 260L Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 20 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder,	510020-4H
Halbkeil gewuchtet, UM 113D	
QAN 260L Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 20 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 113D	510020-53
QAN 260L Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 20 kW, Spindellager, max. Drehzahl 12.000 U/min, glatte Welle, UM 113D	510020-73
QAN 260LH Drehgeber ERN 1387	631449-73
Nennleistung 20 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 12.000 U/min, UM 113D	
QAN 260U Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 24 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder,	510021-4H
Halbkeil gewuchtet, UM 114D	
QAN 260U Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 24 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 114D	510021-53
QAN 260UH Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 22 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 10.000 U/min, UM 113D, UM 114D	536259-53
QAN 260UH Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 22 kW, Hohlwelle, max. Drehzahl 12.000 U/min, UM 113D, UM 114D	536259-73
Leistungskabel	348949-07
QAN 260L/U, unverdrahtet (Meterware)	
QAN 320M Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 32 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder,	513302-0H
Halbkeil gewuchtet, UM 114D	
QAN 320M Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 32 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 114D	513302-13
QAN 320L Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 40 kW, Standardlager, max. Drehzahl 8.000 U/min, mit Passfeder,	577484-0H
Halbkeil gewuchtet, UM 115D	
QAN 320L Drehgeber ERN 1387	
Nennleistung 40 kW, Spindellager, max. Drehzahl 10.000 U/min, glatte Welle, UM 115D	577484-13
Leistungskabel	348949-09
QAN 320M,L, unverdrahtet (Meterware)	

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
Lüfterkabel	348949-01
alle QAN, unverdrahtet (Meterware)	
Ferrit Ringkern	
zur Montage in einen Phasenstrang zur Motorzuleitung ab 15m Leitungslänge	827054-01
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 1 m	289440-01
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 2 m	289440-02
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 3 m	289440-03
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 4 m	289440-04
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 5 m	289440-05
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 6 m	289440-06
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 7 m	289440-07
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 8 m	289440-08
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 9 m	289440-09
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 10 m	289440-10
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 12 m	289440-12
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 15 m	289440-15
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 20 m	289440-20
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 25 m	289440-25
Motorsignalkabel 1 Vss, Länge 30 m	289440-30
Spannungsregler (ab 30 m)	370226-01
Spannungsregler mit KTY (ab 30 m)	383951-01
Verlängerungskabel, Länge 3 m	336847-AA
Verlängerungskabel, Länge 5 m	336847-AB
Verlängerungskabel, Länge 10 m	336847-AC
Verlängerungskabel, Länge 12 m	336847-12
Verlängerungskabel, Länge 15 m	336847-15
Verlängerungskabel, Länge 20 m	336847-20
Verlängerungskabel, Länge 25 m	336847-25
Motorsignalkabel EnDat, Länge 1 m	336376-01
Motorsignalkabel EnDat, Länge 2 m	336376-02
Motorsignalkabel EnDat, Länge 3 m	336376-03
Motorsignalkabel EnDat, Länge 4 m	336376-04
Motorsignalkabel EnDat, Länge 5 m	336376-05
Motorsignalkabel EnDat, Länge 6 m	336376-06
Motorsignalkabel EnDat, Länge 7 m	336376-07
Motorsignalkabel EnDat, Länge 8 m	336376-08
Motorsignalkabel EnDat, Länge 9 m	336376-09
Motorsignalkabel EnDat, Länge 10 m	336376-10
Motorsignalkabel EnDat, Länge 12 m	336376-12
Motorsignalkabel EnDat, Länge 15 m	336376-15
Motorsignalkabel EnDat, Länge 20 m	336376-20
Motorsignalkabel EnDat, Länge 25 m	336376-25
Motorsignalkabel EnDat, Länge 30 m	336376-30
Spannungsregler (ab 15 m)	370224-01
Spannungsregler mit KTY (ab 15 m)	368210-02

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Motory / Motoren	
Verlängerungskabel EnDat, Länge 1 m	340302-01
Verlängerungskabel EnDat, Länge 2 m	340302-02
Verlängerungskabel EnDat, Länge 3 m	340302-03
Verlängerungskabel EnDat, Länge 6 m	340302-06
Verlängerungskabel EnDat, Länge 8 m	340302-08
Verlängerungskabel EnDat, Länge 9 m	340302-09
Verlängerungskabel EnDat, Länge 10 m	340302-10
Verlängerungskabel EnDat, Länge 12 m	340302-12
Verlängerungskabel EnDat, Länge 15 m	340302-15
Verlängerungskabel EnDat, Länge 20 m	340302-20
Verlängerungskabel EnDat, Länge 30 m	340302-30
Dotykové Sondy / Tastsysteme	
KKH 250:	655475-01
Kalibrierkugel D 25 mm, Länge 250 mm	
KKH 100:	655475-02
Kalibrierkugel D 25 mm, Länge 100 mm	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-01
Spannkegel: SK 40 nach DIN 69871	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-51
Spannkegel: SK 40 nach DIN 69871 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-06
Spannkegel: SK 50 nach DIN 69871	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-56
Spannkegel: SK 50 nach DIN 69871 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-02
Spannkegel: BT 40 nach JIS B 6339	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-52
Spannkegel: BT 40 nach JIS B 6339 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-07
Spannkegel: BT 50 nach JIS B 6339	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-57
Spannkegel: BT 50 nach JIS B 6339 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-05
Spannkegel: HSK-A 63 nach DIN 69893	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-55
Spannkegel: HSK-A 63 nach DIN 69893 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-03
Spannkegel: HSK-A 100 nach DIN 69893	
TS 460: Werkstücktastsystem	737624-53
Spannkegel: HSK-A 100 nach DIN 69893 mit integriertem Kollisionsschutz	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-01
Werkzeugaufnahme: DIN 69871; SK-AD/B 40; M16	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-51
Werkzeugaufnahme: DIN 69871; SK-AD/B 40; M16; Collision Protection	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-56
Werkzeugaufnahme: DIN 69871; SK-AD/B 40; M16; Collision Protection	

HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG	ID – NR.
Dotykové Sondy / Tastsysteme	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-05
Werkzeugaufnahme: DIN 69893; HSK-A 63	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-55
Werkzeugaufnahme: DIN 69893; HSK-A 63; Collision Protection	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-03
Werkzeugaufnahme: DIN 69893; HSK-A 100	
TS 460: Werkstücktastsystem	1178530-53
Werkzeugaufnahme: DIN 69893; HSK-A 100; Collision Protection	
TT460: Werkzeug 3D-Tastsystem	1192582-01
Montagesockel für Werkzeug-Tastsysteme für TT460 und TT449	651586-01
SE 660: Sende / Empfangseinheit für Tastsysteme	744719-01
Flanschdose M12 (Stift), 12-polig	
Befestigungswinkel SE 660	744677-01
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 5 m	663631-05
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 7 m	663631-07
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 8 m	663631-08
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 9 m	663631-09
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 10 m	663631-10
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 12 m	663631-12
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 15 m	663631-15
Verbindungskabel SE660-PLB 62xx; Länge 20 m	663631-20
TT 460: Werkzeugtastsystem , Antastelement Ø 40 mm	728346-01
Montagesockel TT 460	651586-01
Dokumentace / Dokumentation	
Benutzerhandbuch: Klartext	737759-xx
Benutzerhandbuch: Zyklenprogrammierung	670388-xx
Benutzerhandbuch: DIN/ISO	737760-xx
Benutzerhandbuch: Lotse	533191-xx
MONITOR NÁHRADA ZA 9"/ 12"CRT OBRAZOVKY	
ERSATZMONITORE FÜR 9"/ 12"CRT MONITORE	
TNC 131, TNC 135, TNC 145, TNC 145C, TNC 150, TNC 151, CNC 234	
MONITOR NÁHRADA ZA 12"CRT Monitory ID 345 541-01 / ID 345541-01	345541-01
ERSATZMONITORE FÜR 12"CRT Monitore ID 345 541-01 / ID 345541-01	
TNC 135, TNC 150B, TNC 150Q, TNC 151B, TNC 151Q, TNC 155, TNC 223, TNC 246, TNC 306, TNC 332, TNC 335, TNC 351, TNC 355, TNC 360, TNC 2500, TNC 2500B, MAHO CNC 132, MAHO CNC 223, MAHO CNC 232, MAHO CNC 324, MAHO CNC 322, MAHO CNC 223	
MONITOR NÁHRADA ZA 14"CRT Monitory ID 260 520-01 / ID 260520-01	260520-01
ERSATZMONITORE FÜR 14"CRT Monitore ID 260 520-01 / ID 260520-01	
TNC 406, TNC 407, TNC 415, TNC 425, TNC 426 C/P	



HEIDENHAIN (CELKOVÉ ZBOŽÍ / GESAMTES SORTIMENT)

ŘÍDÍCÍ SYSTÉM iTNC 530 HSCI / STEUERUNG iTNC 530 HSCI

POPIS / BEZEICHNUNG

ID – NR.

MONITOR NÁHRADA ZA 15" CRT / 15" TFT Monitory

ERSATZMONITORE FÜR 15" CRT / 15" TFT Monitore

TNC 407, TNC 410, TNC 410 M, TNC 410 C/P, TNC 416, TNC 426,
TNC 426 M, TNC 426 PB, TNC 430, TNC 430 PB, TNC Mill Plus

MONITOR NÁHRADA ZA 15" TFT Monitory ID 353 522-03

353522-03

ERSATZMONITORE FÜR 15" TFT Monitore ID 353 522-04

353522-04

iTNC530 / iTNC 530

MONITOR NÁHRADA ZA 10,4" TFT Monitory

ERSATZMONITORE FÜR 10,4" TFT Monitore

TNC 410, TNC 410M, TNC 416, TNC 426, TNC 426M, TNC 430M