

c:\programme\gemeinsame dateien\solidworks data\browser\iso\Bearings\Radial Cylindrical Roller Bearing_ISO.sldprt [Schreibgeschützt]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Gehäuse Pos.1.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Lagerträger Pos.5.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Antriebswelle Pos.2.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Passfeder Pos.7.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Antriebsrad Pos.3.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Distanzhülse Pos4.SLDprt [Not-Open]
c:\programme\gemeinsame dateien\solidworks data\browser\din\retaining rings\Circlip for Bores normal_din.sldprt [Schreibgeschützt]
c:\programme\gemeinsame dateien\solidworks data\browser\ISO\retaining rings\Circlip for Shafts normal_din.sldprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Lagerflansch Pos.6 Antriebsradlagerung 07.09.07.SLDprt [Not-Open]
c:\programme\gemeinsame dateien\solidworks data\browser\ISO\Bolts And Screws\Socket Head Cap Screw_DIN.SLDprt [Schreibgeschützt]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\RWDR AS 45x65x8.SLDprt [Not-Open]
F:\Eduard\SW\Abschlussprüf. Vorbereitung\Winter 06_07\Teil 3\Pendelrollenlager.SLDprt [Schreibgeschützt]