

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\DIN\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\DIN\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]