

ALL DIMENSIONS APPLY TO THE FINISHED PART INCLUDING SURFACE PROTECTION.

3D-Datensatz limksATA LEFTHAND B7007100101__01__Scharnierbuegel 3D-Datensatz recMDtsATA RIGHTHAND

Bauteilkennzeichnung nach PWDA 1260TIFICATION ACC. TO VDA 260

Umweltrichtlinien gemaeß 2000/53/EG und VDA 232-101 muessen im jeweit seen vond rooteetionessymetrischen Geometrieelementen environmental specifications acc. To 2000/53/EG and VDA 232-101 must be fullfillep in the cyrrent version.

rotationssymmetrischen Geometrieelementen

Maßgebend ist der deutschenlyerke.GERMAN LANGUAGE VERSION OF THIS TEXT SHALLE FÜR MILTELLINIEN und -ebenen von nicht

PEZZI ANNO 10000SX E 10000DX LOTTI DA 3600SX E 3600DX PEZZI IN CASSA CONTENTENTE 800 PZ CAD

Beschreibung der Aenderung

Unterlagen

CAD-System CATIA V5R24 Tolerierungsgrundsatz nach TSO 14405 DESIGN RESPONSIBILITY H. Kilwing AbteilungE-KO Telefon -124 geprueftcн∉скер Freigabere/LEASE Projekt-Nr.Kostentraeg@egister-Nr. PROJECT-NO. COST OBJECT 5174-02 517402 27,031 Scharnierbuegel SAFETY DOC. TITLE $\ominus \oplus$ MaßstabsdALE Format A1 links gezeichn B7 0071 001 01 Blatt 1 rechts gespieget7 0072 001 01