


E				Werkstoff :	Alle mit Sauerstoff in Berührung kommenden Teile öl- und fettfrei	
D				Werkstückkonten	Maßstab	Algemeintoleranzen
C						
B						Ähnl. : Masse kg
A						Ers.f. : Ers.d.:
X	Änd. Mittlg.	Datum	Bearb.	ISO-Methode E		Datum :
Diese Zeichnung ist urheberrechtlich geschützt. Sie darf ohne unsere ausdrückliche Zustimmung weder vervielfältigt noch in irgendeiner Weise weiter- oder Dritten mitgeteilt bzw. weitergegeben werden.				Bezug / Projekt : K70101 ASU No. 9 Kosice		
				Benennung : Coldbox (Pos. 28) Safety butterfly valve for roof- cover attachment		
				Blatt-Nr. : Blattzahl : Sach-Nr. : F Z :		
				DATE: 17.03.05 NAME: Thürling CHECKED: Eisel HISTORY FILE: 05-101-414-0-b.dwg		
				JOB CODE: K70101 ASU No. 9 Kosice SCALE: 1:20 ORIGINAL FORMAT: DIN A1		
				REFERENCE: SHEET: 1 DRAWING No.: 05-101-414 REV.: 0		
				REPLACES: Coldbox (Pos. 28) TITLE: Safety butterfly valve for roof- cover attachment		
				REPLACED BY:		