



ISO 12944-Sa 2 1/2

Kennzeichnung nach FN 30025
marking acc. to FN 30025

CAD-ORIGINAL, AENDERUNG NUR UEBER CAD
CAD-ORIGINAL, CHANGE ONLY BY CAD
CATIA V5 R12

PROJ ISO 128		ALLGEMEINTOLERANZEN GENERAL TOLERANCES ISO 2768-mK	FORM- UND LAGETOLERANZEN TOLERANCES OF FORM/POSIT ISO 1101	OBERFLAECHEBESCHAFFENHEIT INDICATING SURFACE TEXTURE ISO 1302	WERKSTUECKKANTEN EDGES WORKING PARTS DIN 6784			
SCHUTZVERMERK NACH DIN 34 BEACHTEN ATTENTION TO PROTECTION MARK DIN 34		CODE 0001.10	A 10150	B 150	C 12000	D	E	14/2
TYP/TYP FA allg.		GUETEKLASSE QUAL.GRADE I	MASSTAB SCALE 1:2	ROHTEIL-NR UNMACHT(NFD. NO)	BGR/ASSEMBLY			
ZUS-ZEICHNUNG/ASSEMBLY DRAWING Flanschbogen		GEWICHT/WEIGHT 0,4 KG	DAT	WERKSTOFF/MATERIAL DIN 2391 - St 35 * m ²				
		GEZ/DR 09.03.05	M.Kocian	BENENNUNG/DESCRIPTION Rohr pipe				
		KON/DE 09.03.05	S.Altmann					
		FTG/MA *	*					
		NOR/ST *	*					
		ZEICHNUNGS/DRAWING-NR 99707755973			FORMAT 4	BLATT SHEET 01		
B 1	F5 00385	09.03.05	Kocian	ERSETZT/REPL Zeichnung gl. Nr. vom 11.06.99				
IND X	AEND/CHANG	DAT	NAME	URSPR/ORIGIN	* ERSETZT/REPL Zeichnung gl. Nr. vom 11.06.99			

1 2 3 4