



27	2	CD	14	11	Winkel B-Typ Nut 6 - 20x40
26	2	IGUS - Gleitlager - JFM-1012-05-1	13	3	Winkel B-Typ Nut 6 - 20
25	2	IGUS - Gleitlager - WTM-1524-015	12	2	Verbindeplatte Alu - 20-V-20x60 blank
24	1	CD Halterung	11	1	Bodenplatte-Elektronik
23	11	Unterlegscheibe - ISO 7089 - A 6,4 - A2	10	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x1140mm-Variante-1
22	14	Unterlegscheibe - ISO 7089 - A 5,3 - A2	9	3	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x390mm-Variante-2
21	2	Mutter-DIN934-M6-St	8	4	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x390mm-Variante-1
20	2	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M6x10 - A2	7	1	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x290mm-Variante-2
19	7	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M6x30 - A2	6	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x175mm-Variante-1
18	12	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M5x25 - A2	5	1	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x120mm-Variante-2
17	4	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M5x15 - A2	4	1	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x120mm-Variante-1
16	50	Linsenkopfschraube - DIN ISO 7380 - M5x10 A2	3	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x100mm
15	66	Nutenstein schwer B-Typ - M5	2	8	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x65mm-Variante-1
			1	6	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x65mm-Variante-2
POS.NR.	MENGE	BENENNUNG	POS.NR.	MENGE	BENENNUNG

Wenn keine anderen Angaben / UNLESS OTHERWISE SPECIFIED  
 Alle Maße in mm / ALL DIMENSIONS IN MILLIMETER  
 Oberflächenangaben/ SURFACE INDICATION Ra ISO 1302  
 Tolerierung/ TOLERANCES ISO 8015  
 Allgemeine geometrische Toleranzen/  
 GENERAL GEOMETRICAL TOLERANCES ISO 2768-K  
 Winkelabweichung / ANGLE TOLERANCE = ±0,50°  
 Kanten gebrochen / REMOVE ALL SHARP EDGES = 0,13/0,50  
 Uebergangsradien / FILLET RADIUS = 1,20 MAX  
 Fuer Maße ohne Toleranzangabe / STANDARD TOLERANCES:

MATERIAL:  
 Allgemeine Oberflächenquerte:  
 GENERAL SURFACE FINISH: 6.3 (V) (V)  
 DEFAULT

ueber / OVER	0,10	30	120	315	1000	2000
bis / UP TO	30	120	315	1000	2000	>>>>
TOLERANCE ±	0,10	0,25	0,30	0,75	1,00	2,00

TITLE		
SAP DESCR.		
CAD FILE	SOLIDWORKS	DWN.
		CHK.
NEXT DWG.		APPD.
DWG. NO.		
		DATE
		DATE
		DATE
	SHEET	REV.
	1 of 1	

REVISION	ECO/PCN NUMBER	DRAWN BY	CHECKED BY	APPROVED BY	DATE OF RELEASE
1					