



21	1	Zeitschrift A4
20	4	Buchschlittengleiter
19	2	Buchstuetze
18	4	Buch-Schieber
17	1	IGUS - Mutter - JSRM-2220SG10x50-2
16	2	IGUS - Gleitlager - JFM-1012-05-1
15	40	Nutenstein schwer B-Typ - M5
14	4	Winkel B-Typ Nut 6 - 20
13	8	Sterngriffschrauben - DIN 6336 - M5
12	4	Verbinderplatte Alu - 20-V-20x80 vernickelt
11	4	Unterlegscheibe - ISO 7089 - A 6,4 - A2
10	4	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M6x30 - A2
9	2	Sechskantschraube - DIN EN ISO 4017 - M5x15 - A2
8	16	Senkkopfschraube - ISO 10642 - M5x10 - A2
7	16	Linkenkopfschraube - DIN ISO 7380 - M5x10 A2
6	1	Aluprofil I-Typ Nut 6 20x60x50mm DIA 22,00mm (modifiziert)
5	1	Aluprofil I-Typ Nut 6 20x60x50mm DIA 12,00mm (modifiziert)
4	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x350mm
3	5	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x310mm
2	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x290mm-Variante-1
1	2	Aluprofil B-Typ Nut 6 20x20x270mm-Variante-1
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:

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

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

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

REVISION	ECO/PCN NUMBER	DRAWN BY	CHECKED BY	DATE OF RELEASE
1			2	3

D

D

A

A

B

B

C

C