



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	DIN 912 M6 x 12 --- 12N		2
2	DIN 912 M5 x 12 --- 12N		2
3	DIN 912 M6 x 16 --- 16N		6
4	DIN 912 M5 x 20 --- 20N		2
5	DIN 912 M6 x 25 --- 25N		2
6	DIN 912 M4 x 30 --- 20N		4
7	DIN 914 - M4 x 6-N		1
8	DIN 988-30x42x1		10
9	DIN 1804 - M28x1.5 - S		1
10	ISO 4017 - M6 x 20-N		3
11	NX-16200-001-A	Gehäuse	1
12	NX-16200-002-A	Welle	1
13	NX-16200-003-A	Motorflansch	1
14	NX-16200-004-A	Riemenabdeckung	1
15	NX-16200-005-A	Planscheibe	1
16	NX-16200-006-A	Zahnriemenrad 72	1
17	NX-16200-007-A	Zahnriemenrad 15	1
18	NX-16200-3-Backenfutter-80		1
19	NX-16200-Zahnriemen		1
20	NX-16200-IGUS-MOT_AN_S_060_020_056_M_A_AAAA_1	Schrittmotor	1
21	Parallel key A6 x 6 x 16 DIN 6885		1
22	Parallel key A8 x 7 x 25 DIN 6885		1
23	SKF - 7206 BE - Full,DE,NC,Full_68		2

Index/Rev.	Beschreibung der Änderung / Revision Record	Datum	Bearb.	Gepr.
-	-	-	-	-
Fehlende Maße sind den CAD-Daten zu entnehmen / missing dimensions according to CAD-model				
Werkstückkanten Edge finish		Allgemeintoleranzen General Tolerances		Werkstoff Material
DIN ISO 13715		DIN ISO 2768-mK		Maßstab Scale 1:5
Schutzvermerk Protection marc		Datum	Name	Oberfläche Surface
DIN ISO 16016		Bearb. 2016-10-14	HBU	Gewicht Weight 4423.05g
Projekt / Project		PKM-Engineering Hendrik Buchheister Rabenknapp 48 D-59581 Warstein-Belecke +49 (0) 176 32 81 49 17 info@pkm-engineering.de		Benennung / Name
NX-16200		Gepr. 2016-10-14		Antriebsbaugruppe
Projektion Projection		Zeichnungsnr. / Drawingno.		Blatt Sheet 1
NX-16200		NX-16200-000-A		von/of 1
				Format A3