



POS-NR.	BENENNUNG	BESCHREIBUNG	MENGE
1	NX-16200-101-A	Lagerblock	1
2	NX-16200-102-A	Zentrierspitze	1
3	NX-16200-103-A	Grundplatte	1
4	DIN EN ISO 8735-6x24-A-St		2
5	DIN 912 M8 x 20 --- 20N		2
6	SKF - 6000 - Full,DE,NC,Full_68		2
7	Wing screw DIN 316-M6X16		1
8	NX-16200-Norelem-03288-08X25	Norelem-03288-08X25	1

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	Maßstab Scale
DIN ISO 13715	DIN ISO 2768-mK	Oberfläche Surface	1:2
Schutzvermerk Protection marc	Datum	Name	Benennung / Name
DIN ISO 16016	Bearb. 2016-10-14	HBU	Gegenlagerbraugruppe
	Gepr. 2016-10-14	KJa	
Projekt / Project	PKM-Engineering Hendrik Buchheister Rabenknapp 48 D-59581 Warstein-Belecke +49 (0) 176 32 81 49 17 info@pkm-engineering.de		Blatt Sheet
NX-16200	Projektion Projection		1
	Zeichnungsnr. / Drawingno.		von/of
	NX-16200-100-A		1
			Format
			A4

1

2

3

4