



Position	Menge	ME Art.	Bezeichnung	Zeichnung
1	1	8678 8679	K6D110	K6D110_MP11_000(b)
2	1		Bodenplattform	SO062_001(a)
3	1		Adapterplatte	SO062_002(a)
4	1	-	Flansch Roboter	-
5	6	9084	s-DIN7984-M8x18	-
6	6	9085	s-DIN7984-M8x20	-
7	6	9086	s-DIN7984-M10x16	-
8	1	9087	s-DIN7979-D6-m6x24-St	-
9	1	9088	s-DIN7979-D8-m6x24-St	-
10	2	9100	s-DIN7979-D6-m6x16-St	-

Kanten o. Maßangabe DIN 6784		Innenkanten $R_{0,2}$		Außenkanten $R_{0,2}$		Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK		Oberfläche: DIN EN ISO 1302		Maßstab: 1:2		Gewicht: -		ME-Art.:	
Gewindesenkungen DIN 76 unter 90° bis 120° bis Gewindeaußendurchmesser										Halbzeug: -		Material:			
										Bauteilbenennung:					
										K6D110 Adaptation					
										Comau SMART-5 NJ-60					
										Zeichnungsnummer:				Blatt: -	
										ZB-K6D110_Adaptation_000(a)				- Blätter	
										Ersatz für: -				Format: A	
Zust.		Änderung		Datum		Name		ME-Meßsysteme GmbH Tel.: +49 3302 7862060 www.me-systeme.de							
								Schutzvermerk DIN 34 beachten							