

Technical drawing of a circular mechanical part, likely a flange or end view of a shaft. The drawing shows concentric circles representing different diameters. Key dimensions include: outer diameter 190 (4xM16x40/50 tief), inner diameter 124 (4xM16x40/50 tief), and a central hole diameter of 85 ±0.05. There are 16 holes arranged in a circle, with 8 holes in the outer ring and 8 in the inner ring. Section lines A-A and B-B are indicated. The drawing is labeled "Schnitt A-A" at the bottom.

[illegible]

Zahn-Nr.	Teilnr.		Datum		Name	
Teilnr-Index	A		B		C	
Salomonische Industrie-Produkte GmbH			Merkmal 1-1		H-1/2	
			H-1/2		H-1/2	
D-50769 Pöppingen Tel. 02081 11-11 Fax. 02081 11-234			Zeichn.-Stellen In Arbeit		Werkstoff-1 Werkstoff-2 Werkstoff-3 Kunde	
Die Zeichnung ist ein technisches Dokument und ist verbindlich.			Datum		Benennung	
Erst- Zeichner Unters.			Name		Zeichnungsanwahl M-BEX-2-54 Adapter mit Bohrung 50mmFr.	
Seite			Erst- Datum 18.09.2012		Blatt 1	
Intern			Index/Kenn- A WZ		Teil-Nr. 200.01.01.01.123	
Form.			Form.		64020-1-1	
Erst.			Erst.		5.03.2012	