



Notes,

- 1 Material: Housing: aluminium diecasting alloy  
Seals: Neoprene
- 2 Surface: Varnisch- grey  
- aluminium oxid + Varnisch black

Bemerkungen,

- 1 Material: Gehäuse: Alu-Druckguß-Legierung  
Dichtung: Neoprene
- 2 Oberfläche: Lackierung - grau  
- Aluminium-oxid-Schicht + Lackierung schwarz

ITEM NO POS	DESCRIPTION / BENENNUNG	MATERIAL	SURFACE / OBERFLÄCHE	COLOR / FARBE	ITEM NO POS	REMARKS / BEMERKUNGEN
2	LB-Bügelbolzen	V2A	blank	-	10	
1	Deckel HB.16	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	9	
1	Deckel HB.16	aluminium/ALU	-	grey/grau	8	
1	LB-Bügel	V2A	blank	-	7	
1	LB-Bügel	Stahl	verzinkt	-	6	
4	VS-Bügelbolzen	V2A	blank	-	5	
4	VS-Bügelbolzen	Stahl	verzinkt	-	4	
1	Profildichtung	Neoprene	-	black/schwarz	3	
1	Socketgehäuse HB.16.Pg.2.21	aluminium/ALU	aluminium oxid	black/schwarz	2	
1	Socketgehäuse HB.16.Pg.2.21	aluminium/ALU	-	grey/grau	1	

  

THIS DRAWING IS A CONTROLLED DOCUMENT. DIESE ZEICHNUNG IST EIN KONTROLLIERTES DOKUMENT.		DIN 10.03.1999	Schneider	
DIMENSIONS: mm		10.03.1999	Schweiger	
TOLERANCES UNLESS OTHERWISE SPECIFIED: ALL DIMENSIONS IN mm		NAME		
0 PLC ±0.1		PRODUCT SPEC 108-74001, 74003		
1 PLC ±0.05		APPLICATION SPEC 114-74001, 74004		
2 PLC ±0.02		SCALE 1:1		
3 PLC ±0.01		SHEET 1 OF 1		
4 RADIUS / WINKEL ±0.05		REV A3		
FINISH / OBERFLÄCHE / FARBE		CUSTOMER DRAWING / KUNDENZEICHNUNG		