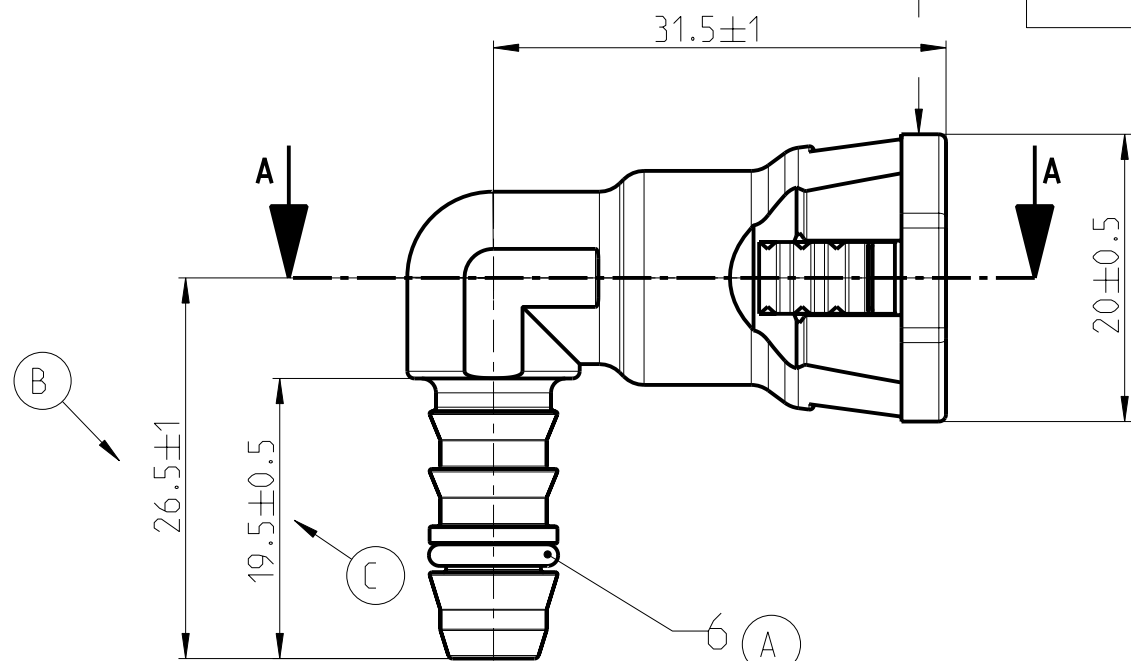


Angebotszeichnung  
 QUOTATION DRAWING

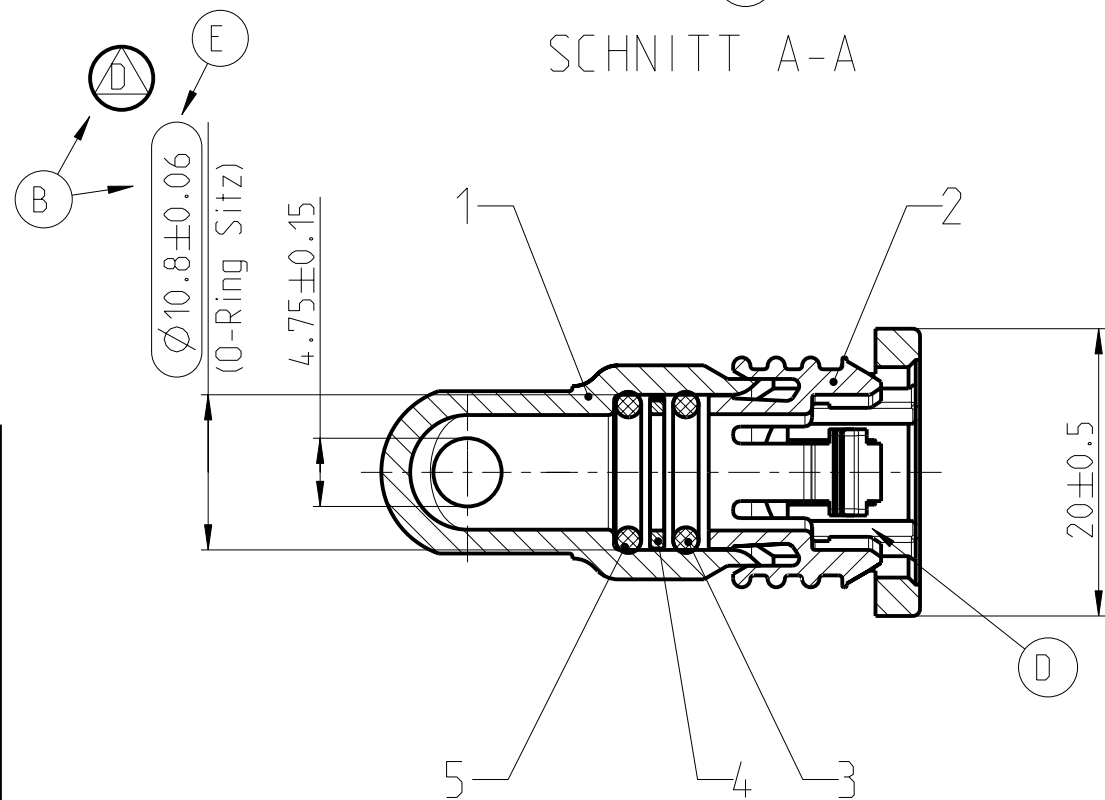
Teil-Nr. ITEM-NO.	Stueck QTY.	Benennung PART - NAME	Einzelteilnummer PART-NO.	Werkstoff MATERIAL	Rohstoffnummer MATERIAL-NO.	Oberflaeche SURFACE
1	1	Gehaese NW 5/16"-1/4" 90° SAE mit O-Ring	1715 8028 008	PA12 - GF50		schwarz
2	1	Haltefeder NW 5/16"	1715 8002 008	PA12 - GF50		schwarz
3	1	O-Ring	1067 8000 220	FVMQ		blau
4	1	Zwischenring Norma-Jet S NW 8	1715 8003 008	PA6 - GF30		schwarz
5	1	O-Ring	1067 8000 218	FKM		schwarz
6	1	O-Ring	1067 8000 236	FKM		schwarz

DATUMSKENNZEICHNUNG:  
 DATEMARK

L	C	07
TAG DAY	MONAT MONTH	JAHR YEAR



SCHNITT A-A



0715 8013 008  
 Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:  
 Teil/PART Zeichn./DWG  
 INDEX  
 E

E	2	Toleranz O-Ringsitz war ±0.04; Text geaendert Tolerance O-Ring seat was ±0.04; text changed	605972	09.10.07	TN/IC	Jacksteit	
D	-	Rippen hinzu	3625/99	19.01.99	Imago-Gr		
C	1	19.5±0.5 war 19.5+0.5	1874/97	07.04.97	Bauer		
B	-	Pruefmass, Text und Symbole hinzugefuegt, Zeichnungsrahmen neu, 26.5±1 war 26±1	1387/96	12.07.96	Bauer	Bahner	
A	3	O-Ring verkleinert, D-Teil-Symbol hinzugefuegt, Zeichnungsrahmen neu	859/95	23.11.95	Bauer	Bahner	
Index ISSUE	Anzahl QTY.	Aenderung DESCRIPTION	Aend.Nr. CHANGE-NO.	Datum DATE	Bearb. DRAWN	Gepr. CHECKED	
Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:		Form- und Lagetoleranz: FORM AND POS. TOL.:	Abmass fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:	Gewicht / WEIGHT: errechnet / CALCULATED	gewogen / actual	Volumen: VOLUME:	Pruefkennzeichnung: TEST MARKING:
DIN 16901-130		DIN ISO 2768	±2°			cm <sup>3</sup>	
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6		Material: see parts list Material-No.: see parts list - Oberflaeche: see parts list SURF. QUAL.:		PART NAME: NORMAQUICK S NW 5/16''-1/4'', 90° Version SAE, with O-Ring on fir tree spigot			
NORMA-Patentnummer: PATENT NUMBER:		Massstab: SCALE:	Datum/DATE	Name/NAME		Benennung: NORMAQUICK S NW 5/16''-1/4'', 90° Ausfuehrung SAE, mit O-Ring auf Tannenbaumstuetzen	
		Bearb./DRAWN	14.08.95	SB/SK			
		Gepr./CHECKED		Bahner			
		Norm					
ZNE:		NORMA Germany GmbH		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:		INDEX	
Postfach 1149 • 63461 Maintal				0715 8013 008		Teil/PART Zeichn./DWG	
Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-No.:		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016		SUB.F.:		DIN A SHEET:	
9990001460		© COPYRIGHT BY NORMA Group				3 1 SH	
CAD-SYSTEM Pro/Engineer		DRAWING-NAME: 07158013008		MODEL-NAME: 07158013008		SUB.FROM: -	
						MODEL-TYP: ASSEM	