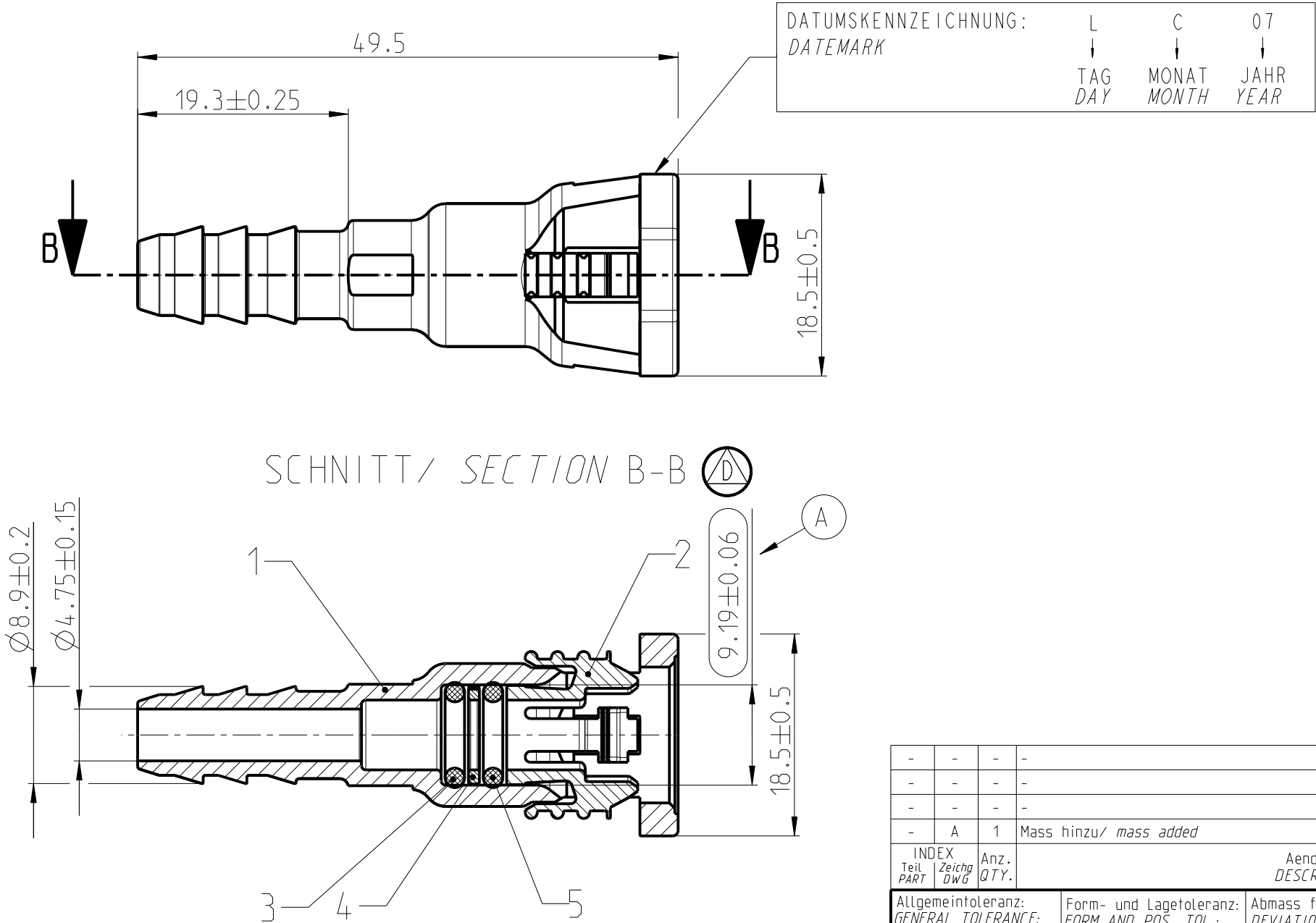




Fertigungszeichnung  
MANUFACTURING DRAWING

Angebotszeichnung  
QUOTATION DRAWING

Teil-Nr ITEM-NO	Stueck QTY	Benennung PART - NAME	VSN-Nr PP.-NO	Einzelteilnummer PART-NO	Index Teil/PART	Werkstoff MATERIAL	Rohstoffnummer MATERIAL-NO	Oberflaeche SURFACE
1	1	Housing NW 1/4"-1/4"-0°		1715 8002 006	xxx	PA12-GF50	-	black
2	1	Retainer NW 1/4"		1715 8014 006	xxx	PA12-GF50	-	black
3	1	O-RING 6.07 X 1.78		1067 8000 224	xxx	FKM	-	black
4	1	Intermediate ring NW 1/4"		1715 8001 006	xxx	PA6-GF30	-	black
5	1	O-RING 6.07 X 1.78		1067 8000 226	xxx	FVMQ	-	blue

xxx Dient als Platzhalter, der jeweils neueste Index ist gueltig.  
Used as placeholder, the latest index is valid.



-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
-	A	1	Mass hinzu/ <i>mass added</i>	606179	06.12.07	ibb/MP	Jacksteit		
INDEX Teil PART	Zeichg DWG	Anz. 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		Volumen: VOLUME:	
DIN 16901-130		DIN ISO 2768		±2 °				cm <sup>3</sup>	
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN 6		Material: see parts list		PART NAME:					
		Material-No.: see parts list -		NORMAQUICK S NW 1/4"-1/4"-0 °					
		Oberflaeche: see parts list		for SAE-Spigot					
		SURF. QUAL.:							
NORMA-Patentnummer: PATENT NUMBER:		Massstab: SCALE:		Datum/DATE		Name/NAME		Benennung:	
		2:1		15.05.96		Bauer		NORMAQUICK S NW 1/4"-1/4"-0 °	
		-						fuer SAE-Stutzen	
		Norm		-		-			
		NORMA Germany GmbH							
ZNE:		Postfach 1149 • 63461 Maintal		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:		INDEX Teil/PART Zeichg/DWG		DIN A	SHEET:
Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-No.:		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		0715 8002 006		-		A	1
9990001460		CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016		SUB.F.:		SUB.FROM:		3	1 SH
© COPYRIGHT BY NORMA Group									
CAD-SYSTEM Pro/Engineer		DRAWING-NAME: 07158002006		MODEL-NAME: 07158002006		MODEL-TYP: ASSEM			

0715 8002 006

Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:

-

Teil/PART

INDEX

Zeichg/DWG

A