

iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM

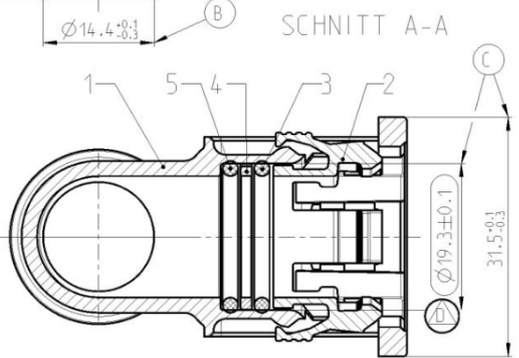
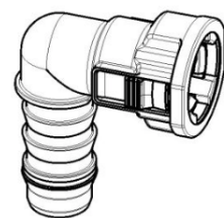
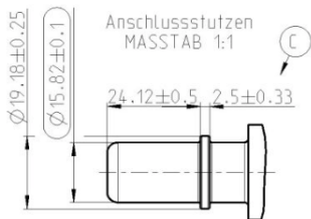
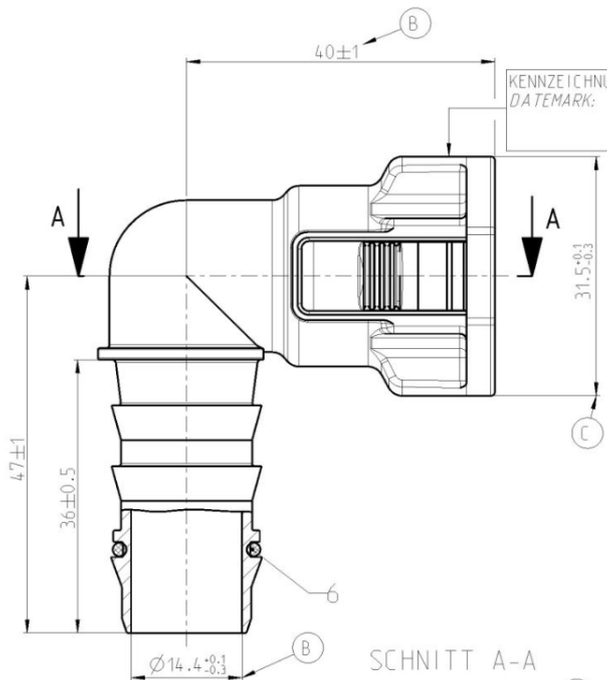


**SPECS &
INFORMATION**

Fertigungszeichnung
MANUFACTURING DRAWING

Angebotszeichnung
QUOTATION DRAWING

Teil-Nr./ITEM-NO.	Stueck QTY.	Benennung PART - NAME	Einzelteilnummer PART-NO.	Werkstoff MATERIAL	Rohstoffnummer MATERIAL-NO.	Oberflaeche SURFACE
1	1	Gehaeuse NORMAQUICK S Nw5/8''-5/8'' . 90°	1715 8504 016	PA12-GF50	-	schwarz
2	1	Haltefeder NORMAQUICK S Nw5/8''	1715 8501 016	PA12-GF30	-	schwarz
3	1	O-Ring 16.0 x 2.0	1067 8000 671	FVMQ	-	gelb
4	1	Zwischennring NORMAQUICK S Nw5/8''	1715 8502 016	PA6-GF30	-	schwarz
5	1	O-Ring 16.0 x 2.0	1067 8000 279	FPM	-	schwarz
6	1	O-Ring 15.6 x 1.78	1067 8000 660	FPM	-	schwarz



NAME: TOSC OBJECT: 07158502016 DATE: 21-Dec-03 15:03:15

Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.:
0715 8502 016 C

Index		Anzahl QTY.		Änderung DESCRIPTION		Änd.Nr. CHANGE-NO.		Datum DATE		Bearb. DRAWN		Gepr. CHECKED			
-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
C	-	Ø19.3±0.1	war	Ø19.4±0.1, 31.5-0.1/-0.3	war	31.5±0.1, 2.5±0.33	war	2.5±0.25	Kennz.	aktuell	602254	19.03.04	TS/SK Bahlike		
B	-	40	war	41, Ø14.4-0.1/-0.3	war	14.8±0.1; O-Ring	15.6x1.78	zgf			602042	03.12.03	SB/SK Bahlike		
A	-	Gehaeuse		geändert							602004	30.10.03	JH/SK		
Projektions-Methode 1 DIN 6		Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:		Abmess fuer Winkel: DEVIATION FOR ANGLE:		Nennmassbereich/RANGE OF NOMINAL SIZE									
DIN 6		DIN 16901-130		±2°		über/OVER bis/UP TO		0.5	2.5	6.3	10.0	25.0	63.0	100.0	400.0
Gewicht/ WEIGHT:		Material: siehe Stueckliste		Material-No.: siehe Stueckliste		PART NAME:									
Form- und Lage- toleranzen nach: DIN ISO 2768		Oberflaeche: siehe Stueckliste		-		Benennung: NORMAQUICK S Nw5/8''-5/8'' . 90° fuer SAE-Stuetzen Ø15.82 mm									
RSS-Patentnummer:		Masstab SCALE: 2:1		Datum/DATE 20.02.03		Name/NAME Bock		Zeichnungs-Nr./DRAWING-NO.: 0715 8502 016 C							
Volumen:		RASMUSSEN GMBH Postfach 1149 • 63461 Maintal		Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten		© COPYRIGHT BY Rasmussen GmbH		Ursprung/Anfrage: 999 000 8285		Ers.f.: ENG 03026		Ers.durch: Bock		Blatt: 1 1 Bl.	
Mit Pro/Engineer erstellt		Zeichn.-Name: 07158502016		Modell-Name: 07158502016		Modell-Typ: ASSEM									



info@iq-parts.nl
Harsweg 34A
2461 EZ Ter Aar
T +31 252 624 126
The Netherlands