

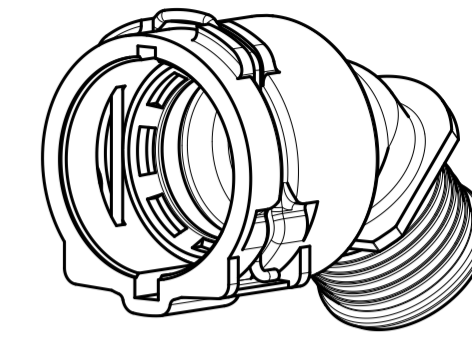
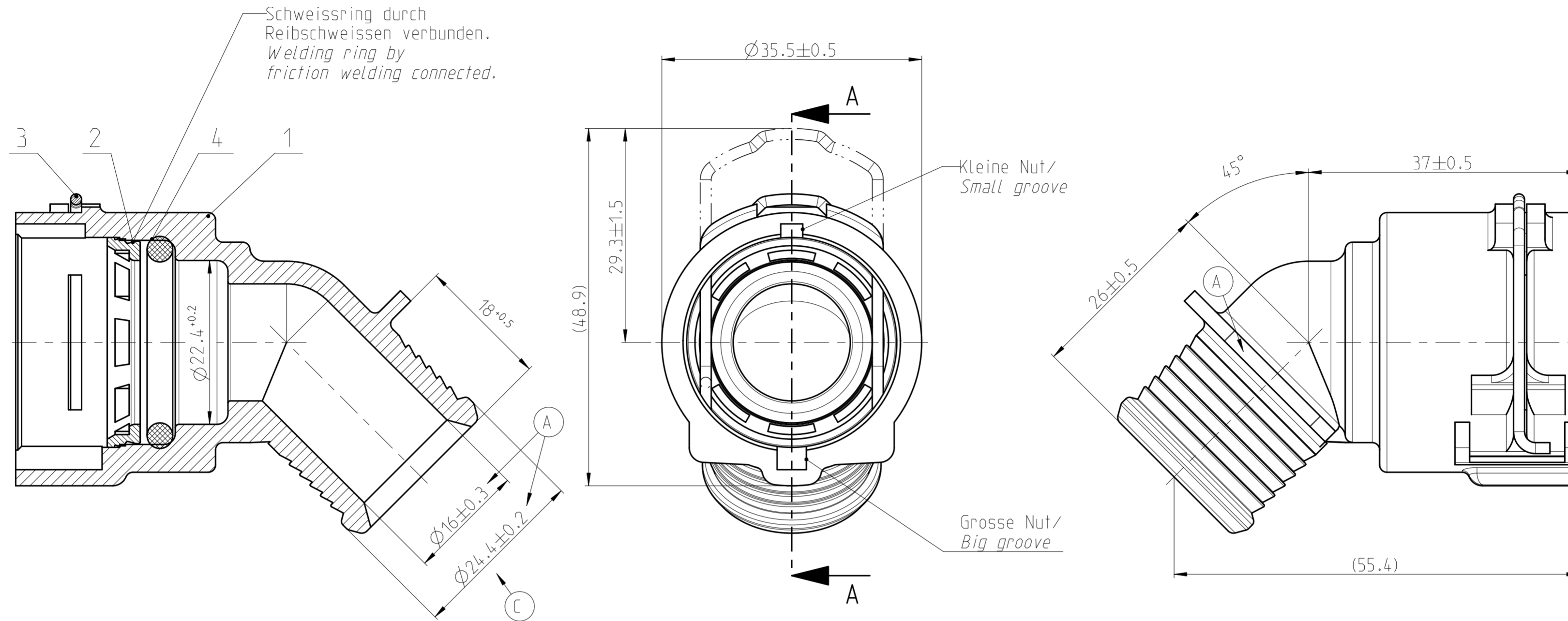
iQ parts
IQ-PARTS-SHOP.COM



**SPECS &
INFORMATION**

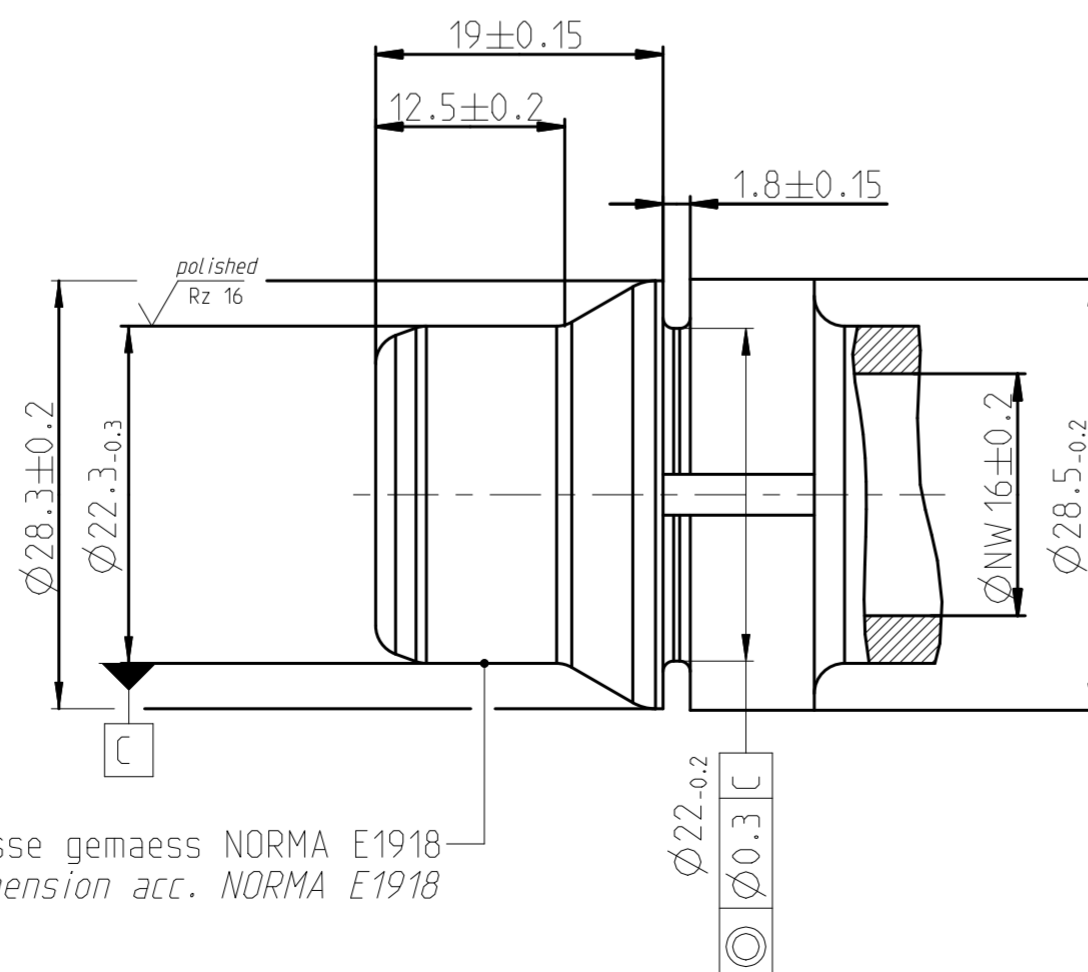
Teil-Nr ITEM-NO	Stueck QTY	Benennung PART - NAME	Werkstoff MATERIAL	Oberflaeche SURFACE
1	1	Housing NW 16-45°	PA66-GF30	black
2	1	Weld ring NW 16	PA66-GF30	black
3	1	Locking bail NW 16	EN 10270-3 -1.4310-NS-1.5	black
4	1	O-RING 22.0 X 3.5	EPDM-60	black

SCHNITT / SECTION A-A



MASSTAB / SCALE 1:1

Ansicht Stutzen / View spigot
MASSTAB / SCALE 2:1



Nicht angegebene Masse gemäss NORMA E1918
Not specified dimension acc. NORMA E1918

Performance features for NQ PS3 - VDA	
Medium	coolant water
Operation temperature	-40°C thru 135°C, short-term up to 150°C (max. 30 min. over Lifetime)
Operation pressure	0 to 2 bar, partial pulsating (sinusoidal)

NORMAQUICK - ASSEMBLY MARKING	
Customer part-No.:	-
Trademark:	-
Manufacturer code:	NORMA-RSS
NORMA date code:	XX YY
Material code molding part:	→PA66-GF30←

INDEX Teil PART	Zeichn DWG	Anz. QTY.	Aenderung DESCRIPTION	Aend.Nr. CHANGE-NO.	Datum DATE	Bearb. DRAWN	Gepr. CHECKED
-	D	-	Zeichnung aktualisiert / drawing updated	-	2013-11-13	Reicht	Ries
-	C	1	Bemassung Schlauchanschluss korrigiert	-	2010-09-07	Herrmann	Ries
-	B	-	Darstellung und Mass von geoffnetem Verriegelungsbugel hinzu	605191	2007-01-24	TS/IC	Bahner
-	A	-	9+0.2 war 9+0.5, Ø27.9-0.2 war Ø27.9+0.2, Ø16±0.3 war Ø16±0.2 Text "(Eckmass)" hinzu, Abflachung hinzu	601325	2000-09-19	Imago-Gr	Bahner

Allgemeintoleranz: GENERAL TOLERANCE:	Form- und Lageoleranz: 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				- cm ³	
Projektions-Methode 1 1st ANGLE PROJECTION DIN ISO 128-30	Material: see parts list Material-No.: see parts list Oberflaeche: see parts list SURF. QUAL.:	PART NAME: NORMAQUICK PS3 NW 16-45° with weld ring				
NORMA-Patentnummer: PATENT NUMBER:	Massstab: SCALE: 2:1	Datum/DATE 2001-11-15	Name/NAME Bauer	Benennung: NORMAQUICK PS3 NW 16-45° mit Schweissring		
Bandlaenge: LENGTH OF BAND:	Schutzvermerk nach ISO 16016 beachten CONSIDER AFTER PROTECTION NOTICE ISO 16016					
ZNE:	Kunde / CUSTOMER:					
Ursprung/Anfrage: ENQUIRY-No.:	NORMA Germany GmbH Postfach 1149 • 63461 Maintal © COPYRIGHT BY NORMA Group		Zeichnungs-Nr. / DRAWING-NO.:		INDEX PART DWG TYPE	
9990003576	SUB.F.: -		0702 8038 016		00 0D Q	
CAD-SYSTEM Pro/Engineer	DRAWING-NAME: 07028038016_Q		MODEL-NAME: 07028038016		MODEL-TYP: ASSEM	



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