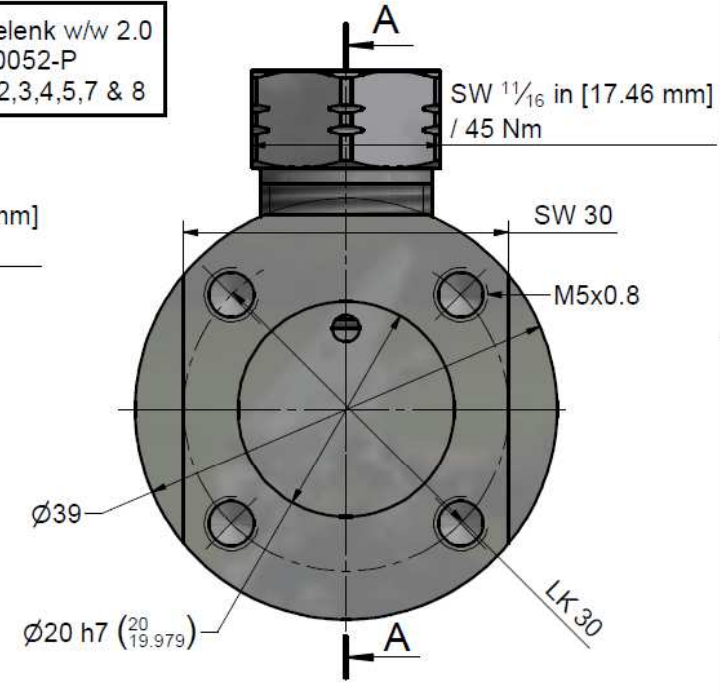
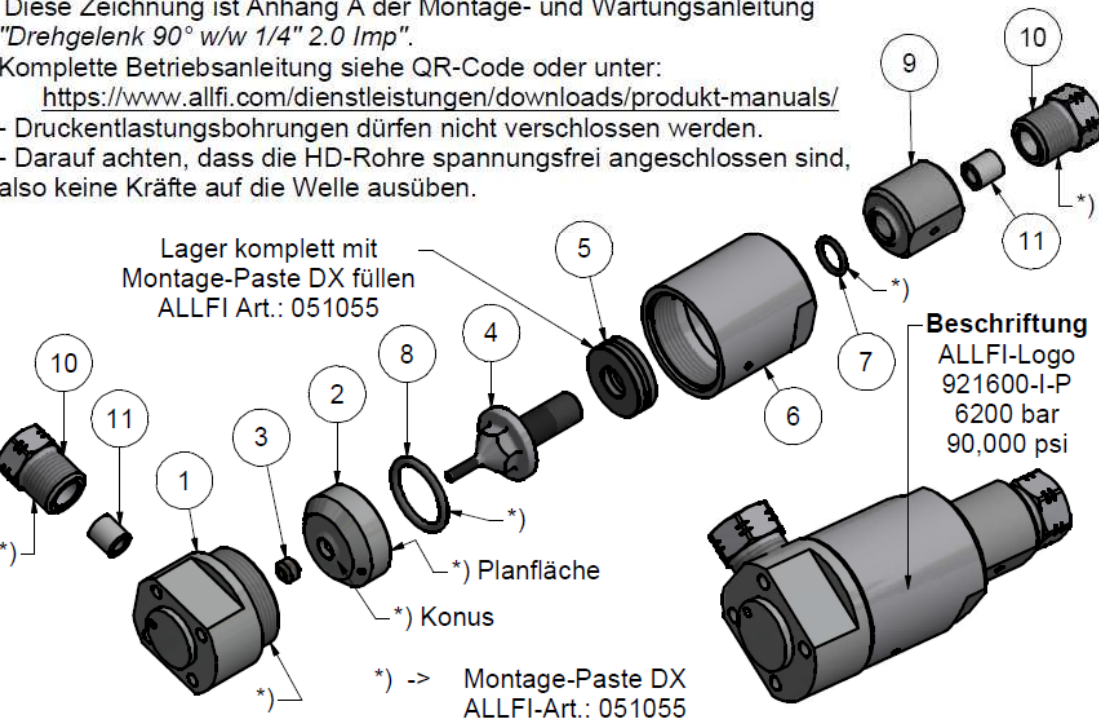


Verschleissteil-Set Drehgelenk w/w 2.0  
 Artikel-Nummer 890052-P  
 Bestehend aus Position. 2,3,4,5,7 & 8



### Wartung / Montage

Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Drehgelenk 90° w/w 1/4" 2.0 Imp".  
 Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:  
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>  
 - Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.  
 - Darauf achten, dass die HD-Rohre spannungsfrei angeschlossen sind, also keine Kräfte auf die Welle ausüben.



Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Deckel 90° Winkel 2.0 Imp	921601-I-P	Verschleissteil	192.8 g
2	1	Druckscheibe 2.0	921002-P	Verschleissteil	58.4 g
3	1	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleissteil	1 g
4	1	Welle zu Drehgelenk w 2.0	921603-P	Verschleissteil	35.6 g
5	1	Axiallager	022016	Verschleissteil	2.7 g
6	1	Gehäuse w 2.0	921602-P		173.1 g
7	1	O-Ring D=9.52 x 1.78	010050	Verschleissteil	0.1 g
8	1	O-Ring D=20.63 x 2.62	010145	Verschleissteil	0.4 g
9	1	Muffe M10 - 5/8"	921604-I-P		51.1 g
10	2	Druckschraube 1/4" Imp	701407-I-P		30.3 g
11	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 mK Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden Gewicht 0.58 kg

Drehgelenk 90° w/w 1/4" 2.0 Imp	Masstab 2 : 1	Ersatz für	-
		Ersetzt durch	-
		Gezeichnet	08.04.2021 AM
		Geprüft	22.06.2021 BT
		Freigabe	29.06.2021 RB
		Indexfreigabe	

**allfi Components**  
 ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS  
 TELEFON +41(0)41-618 05 05  
 E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>

Max. 6200 bar / 90,000 psi

<b>921600-I-P</b>	Index	Blatt-Nr.	1
		Anzahl Blätter	2