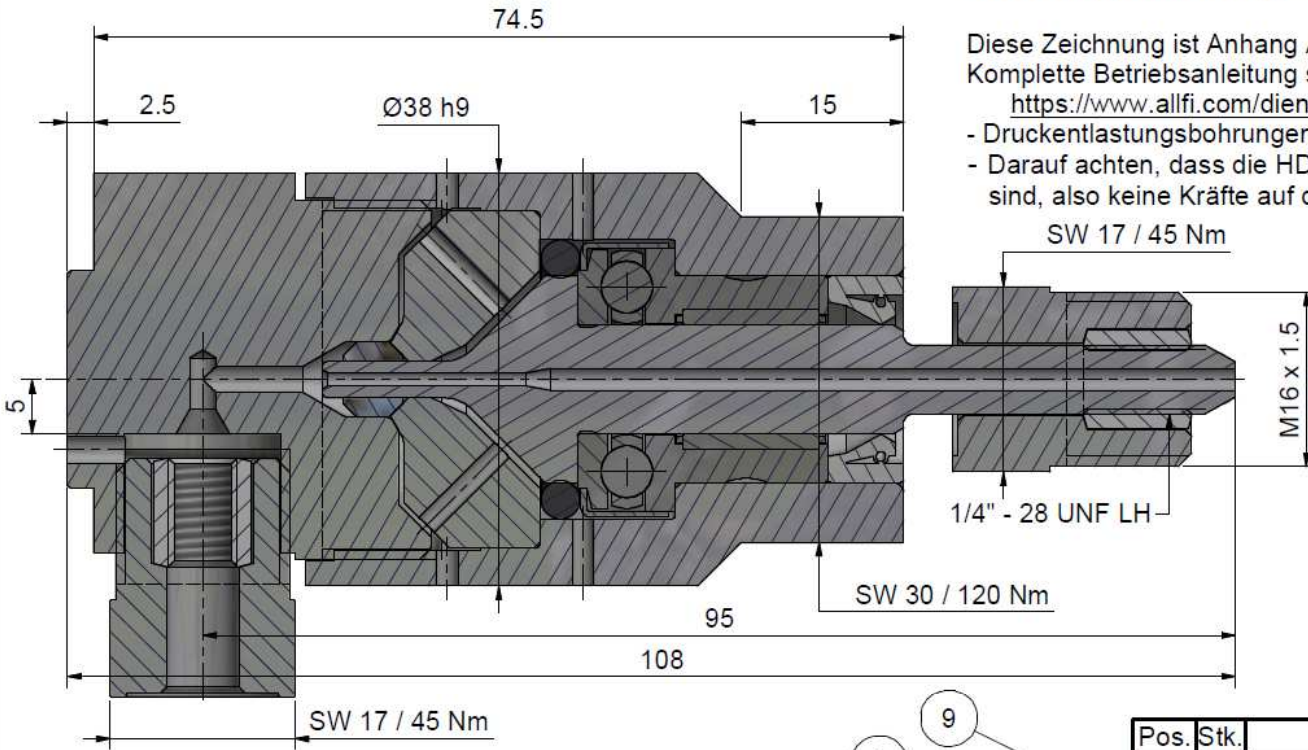


Wartung / Montage

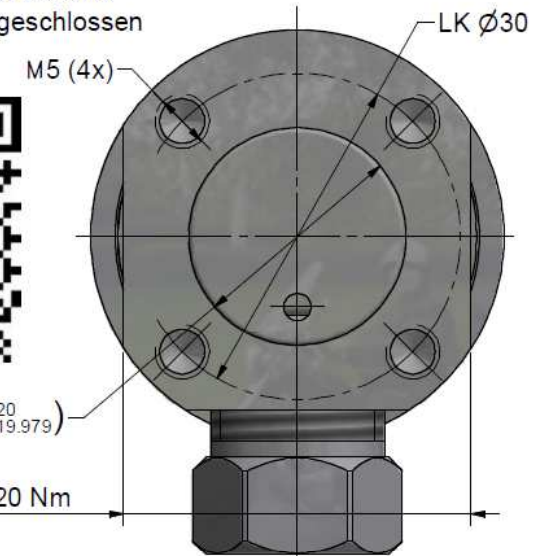


Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Drehgelenk 2.0".

Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:

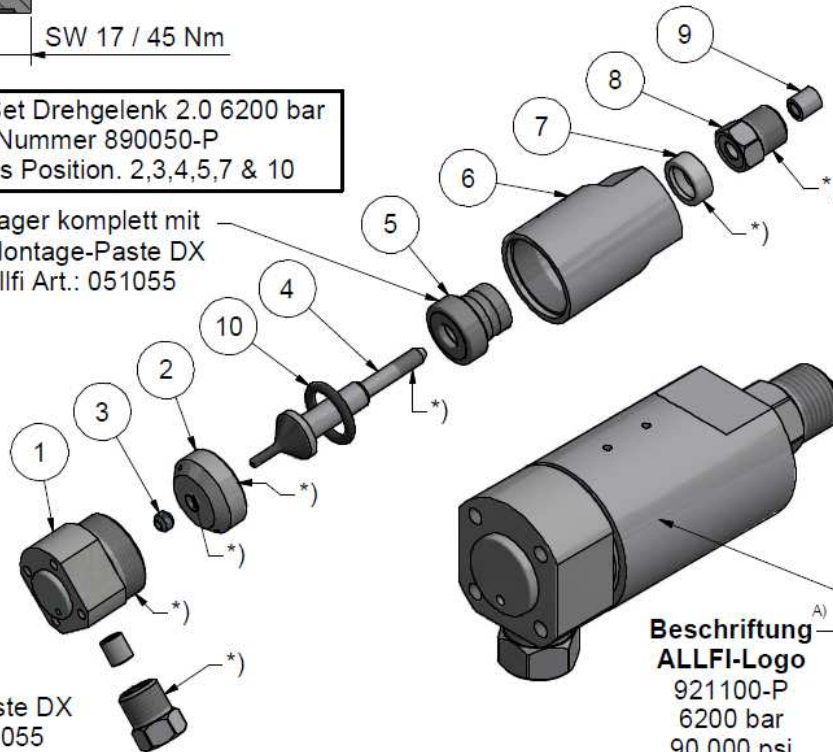
<https://www.allfi.com/dienstleistungen/downloads/produkt-manuals/>

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.
- Darauf achten, dass die HD-Rohre spannungsfrei angeschlossen sind, also keine Kräfte auf die Welle ausüben.



Verschleissteil-Set Drehgelenk 2.0 6200 bar
Artikel-Nummer 890050-P
Bestehend aus Position. 2,3,4,5,7 & 10

Lager komplett mit
Montage-Paste DX
Allfi Art.: 051055



*) -> Montage-Paste DX
Allfi-Art.: 051055

Beschriftung
ALLFI-Logo
921100-P
6200 bar
90,000 psi

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Drehgelenkdeckel 90° Winkel 2.0	921101-P	Verschleissteil	199.1 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 2.0 6200 bar	921208	Verschleissteil	38.1 g
5	1	Lager zu Drehgelenk	022002	Verschleissteil	5.1 g
6	1	Gehäuse zu Drehgelenk	921207		243.9 g
7	1	Wellendichtring	023002	Verschleissteil	1 g
8	2	Druckschraube 1/4" 6200 bar	701403-P		27.9 g
9	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
10	1	O-Ring D=18.64 x 3.53	010151	Verschleissteil	0.6 g

Allgemeintoleranzen ISO 2768-1 m
Diese Zeichnung ist unser geistiges Eigentum und darf ohne unsere Einwilligung weder kopiert, vervielfältigt, weitergegeben, noch zur Ausführung benutzt werden
Gewicht 0.61 kg

Änderungen:		Ersatz für	-
A) ALLFI-Logo neu, 20.08.2020 AM		Ersatz durch	-
B) 0066, Pos. 10 added, 17.02.2021 AM		Gezeichnet	27.06.2017 AM

Drehgelenk 90° Winkel 1/4" 2.0 2 : 1	Masstab	Geprüft	29.09.2017 RB
	Max. 6200 bar / 90,000 psi	Freigabe	03.10.2017 RB
		Indexfreigabe	05.05.2021 BT

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>

921100-P	B	Index	Blatt-Nr.	1
			Anzahl Blätter	2