

# Wartung / Montage

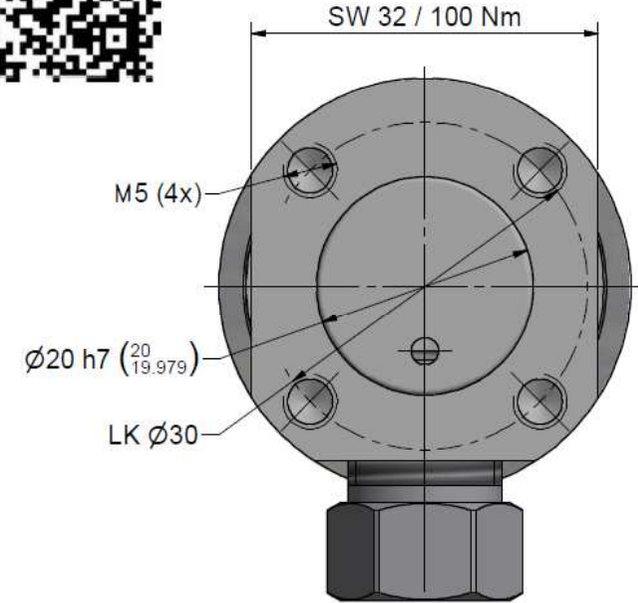
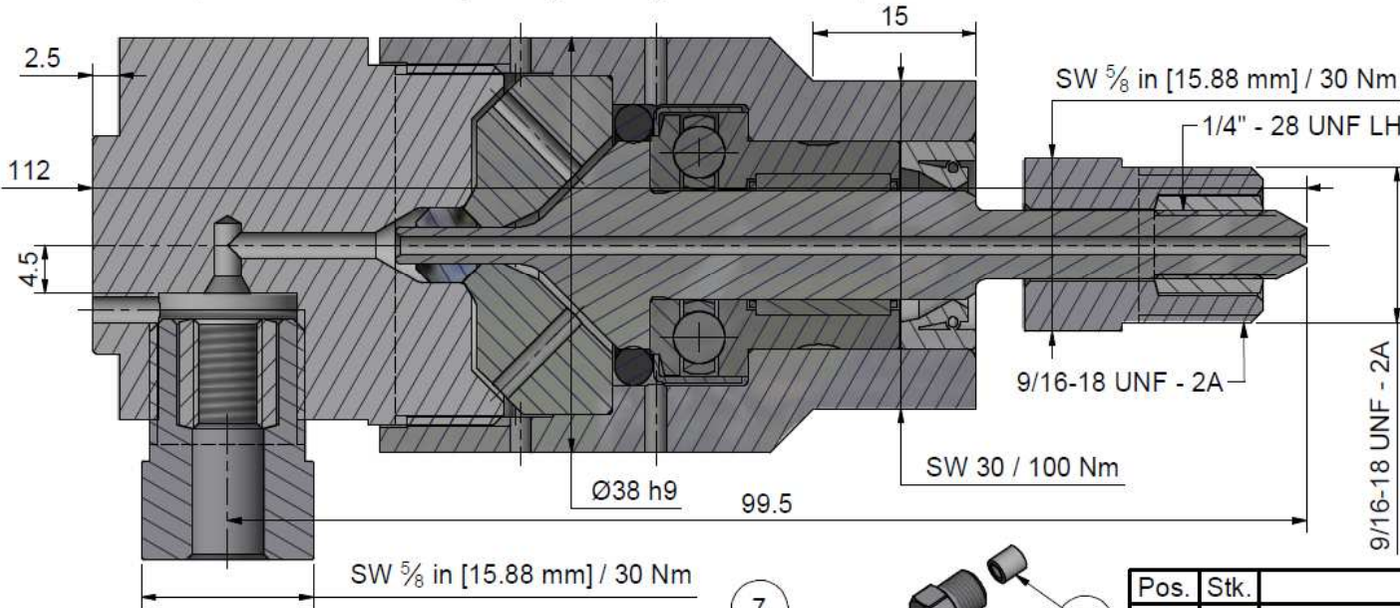
Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Drehgelenk 90° w/w 1/4" 2.0 Imp".

Komplette Betriebsanleitung siehe QR-Code oder unter:

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

- Druckentlastungsbohrungen dürfen nicht verschlossen werden.

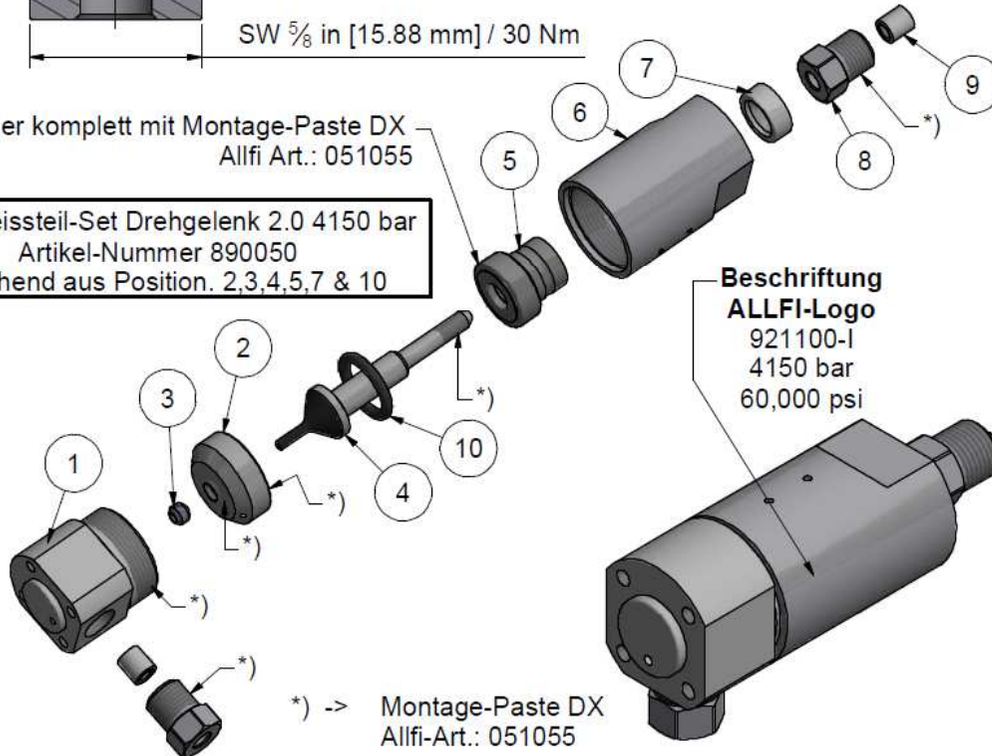
- Darauf achten, dass die HD-Rohre spannungsfrei angeschlossen sind, also keine Kräfte auf die Welle ausüben.



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

Verschleissteil-Set Drehgelenk 2.0 4150 bar  
Artikel-Nummer 890050  
Bestehend aus Position. 2,3,4,5,7 & 10

Beschriftung  
ALLFI-Logo  
921100-I  
4150 bar  
60,000 psi



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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Drehgelenkdeckel 90° Winkel 2.0 Imp	921101-I	Verschleissteil	237.9 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 4150 bar	921212	Verschleissteil	38.3 g
5	1	Nadel-Axial-Kugellager	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" Imp	701407		22.8 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 0,64 kg

Änderungen:	Ersatz für	-
	Ersetzt durch	
	Gezeichnet	25.02.2022 AM
	Geprüft	08.03.2022 BT
	Freigabe	08.03.2022 BT
	Indexfreigabe	

Drehgelenk 90° Winkel 1/4" 2.0 Imp	Masstab	2 : 1
	Max. 4150 bar / 60,000 psi	

**allfi**  
Components

ALLFI AG - RIEDENMATT 1 - CH-6370 STANS  
TELEFON +41(0)41-618 05 05 - TELEFAX +41(0)41-618 05 10  
E-MAIL: sales@allfi.com <http://www.allfi.com>

921100-I	Index	-	Blatt-Nr.	1
			Anzahl Blätter	2