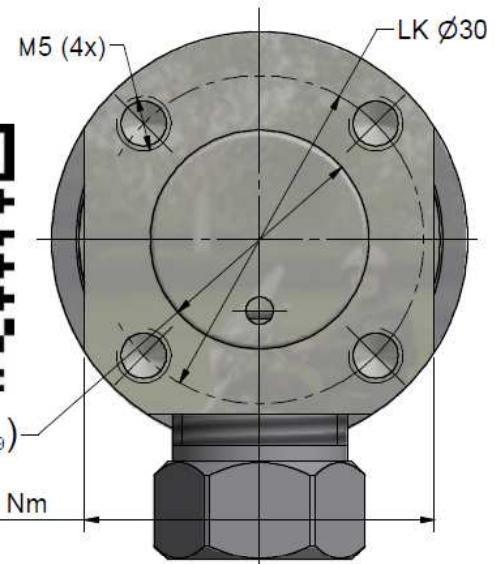
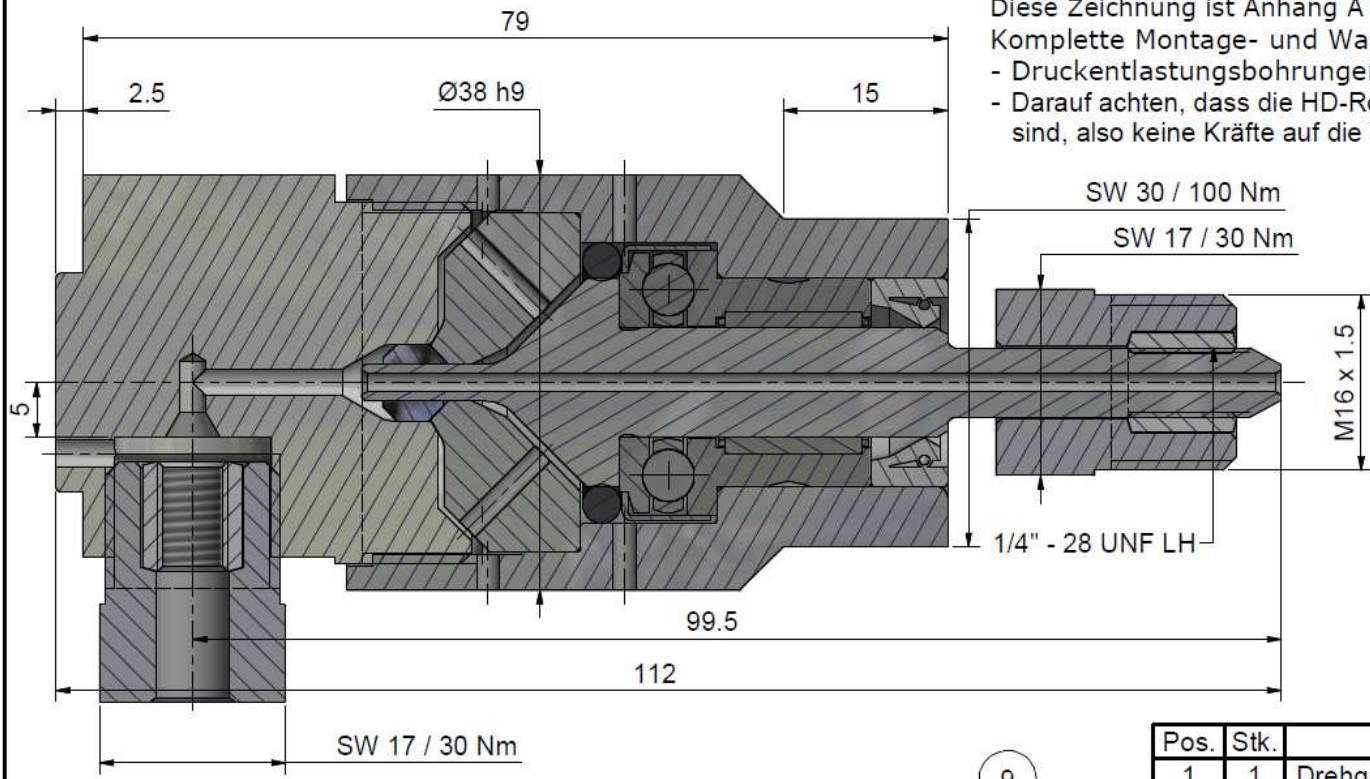


Wartung / Montage

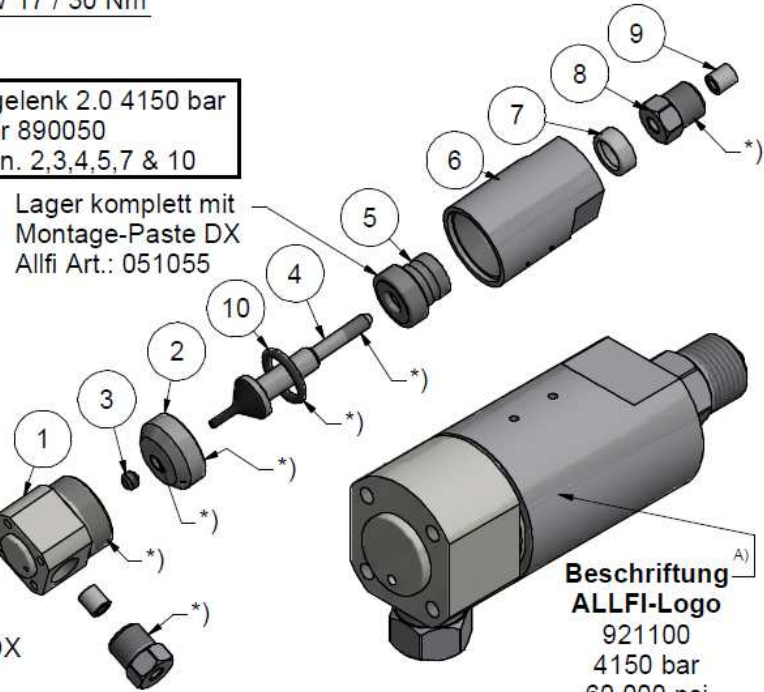
Diese Zeichnung ist Anhang A der Montage- und Wartungsanleitung "Drehgelenk 2.0"

Komplette Montage- und Wartungsanleitung unter: www.allfi.com

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



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



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

Beschriftung
 ALLFI-Logo
 921100
 4150 bar
 60,000 psi

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

Pos.	Stk.	Gegenstand	Artikel	Kommentare	Gewicht
1	1	Drehgelenkdeckel 90° Winkel 2.0	921101	Verschleiss-Teil	235.4 g
2	1	Druckscheibe 2.0	921002-P	Verschleiss-Teil	58.4 g
3	1	HD-Dichtung 2.0	912052	Verschleiss-Teil	1 g
4	1	Welle zu Drehgelenk 2.0 4150 bar	921212	Verschleiss-Teil	38.3 g
5	1	Lager zu Drehgelenk	022002	Verschleiss-Teil	5.1 g
6	1	Gehäuse zu Drehgelenk	921207		243.9 g
7	1	Wellendichtring	023002	Verschleiss-Teil	1 g
8	2	Druckschraube 1/4"	701403		29.1 g
9	2	Druckring 1/4"	711403		3.1 g
10	1	O-Ring D=18.64 x 3.53	010151	Verschleiss-Teil	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 0,65 kg

Änderungen:
 A) ALLFI-Logo neu, 20.08.2020 AM
 B) 0066, Pos. 10 added, 17.02.2021 AM

Drehgelenk 90° Winkel 1/4" 2.0 Masstab 2 : 1

allfi Components Max. 4150 bar / 60,000 psi

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

921100 Index Blatt-Nr. 1 Anzahl Blätter 2