


BAUTEILLISTE				
POSITION	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG	KOMMENTARE
1	1	P408-11-14	Grundplatte	
2	3	DIN 931-1 - M7 x 70	Schraube	14 Nm
3	3	P408-11-20	Distanzbuchse	
4	1	P408-41-14	Halter	
5	1	DIN 912 - M8 x 50	Schraube	25 Nm
6	2	DIN 912 - M8 x 90	Schraube	25 Nm
7	3	DIN 125 - A 8,4	Unterlegscheibe	
8	1	DIN 976 M8x160	Gewindestange	
9	1	P408-11-17	Verblockung	25 Nm
10	1	P408-11-21	Schraube	200 Nm
11	6	DIN 912 - M8 x 45	Schraube	25 Nm
12	1	P408-11-12	Distanzscheibe	
13	1	P408-11-13	Adapter	
14	2	DIN 6325 4x16	Passstift	
15	0	P408-11-18	RS Serie (bearbeitet)	aufpreispflichtig

Diese Zeichnung darf weder kopiert, noch dritten Personen, ohne unsere Erlaubnis, mitgeteilt werden. Diese Konstruktion ist unser Eigentum. ASA Ingenieurbüro GmbH.								Maßstab 1 : 2		Masse	Menge	
					Datum	Name		Kompressor Kit M113				
					Gezeichnet	10.12.2020 JED						
					Kontrolliert							
					Norm	21.01.2021 CS						
								Riementrieb Basiskit				
					 Ingenieurbüro GmbH			P408-11-01				1 von 1
												A2
Status	Änderungen	Datum	Name	http://www.asa-kompressor.com			P408-11-01_Riementrieb.idw				Ers.d.:	