


BAUTEILLISTE				
POSITION	ANZAHL	BAUTEILNUMMER	BESCHREIBUNG	KOMMENTARE
1	1	P300-00-17	Kompressor	
2	1	siehe Tabelle	Riemenscheibe Kompressor	
3	1	siehe Tabelle	Riemenscheibe Kurbelwelle	
4	1	siehe Tabelle	Keilrippenriemen	
5	4	DIN 6912 - M6 x 20	Schraube	10 Nm
6	1	DIN 912 - M10 x 20	Schraube	25 Nm
7	1	DIN 125 - A 10,5	Unterlegscheibe	

ZUORDNUNG RIEMENSCHLEIBE & RIEMENLÄNGE							
STUFE	MOTOR	K RS	DURCHMESSER	KW RS	DURCHMESSER	RIEMEN	p_rel@6000 rpm
SK+	M113E43	P343-34-12	130mm	P408-11-19	100mm	6PK1020	0,40 bar
SK+	M113E50	P343-34-11	110mm	P408-11-19	100mm	6PK965	0,45 bar
SK+	M113E55	P343-34-11	110mm	P408-11-19	100mm	6PK965	0,45 bar

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 14.12.2020	jed		
				Kontrolliert		Kompressor	
				Norm 21.01.2021	cs		
				 Ingenieurbüro GmbH		P408-31-01	
				http://www.asa-kompressor.com		1 von 1	
						A2	
Status	Änderungen	Datum	Name	P408-31-01_Kompressor.idw			Ers.d.: