



17	Feder	1		Schweißstahl
16	DIN 660 - A 1,6 x 6	4	DIN 660	Stahl, weich, unlegiert
15	DIN 660 - A 3 x 16	4	DIN 660	Stahl, weich, unlegiert
14	DIN 125 - A 4.3	1	DIN 125	Stahl, weich, unlegiert
13	Sieb	1		Stahl
12	Begrenzungsblech	2		Nichtrostender Stahl - 440C
11	Flatterventil	2		Gummi
10	Dichtung	1		Stahl
9	Abstandsring	1		Stahl
8	Halteplatte	1		Stahl
7	Stützen	2		Stahl
6	Stößel	1		Stahl (hohe Festigk., niedr. Legier.)
5	Membrane	1		Gummi
4	Haltekegel	1		Eisen (Guss)
3	Ventilhalterung	1		Stahl
2	Gehäuse	1		Gussstahl
1	Stößelführung	1		Gussstahl
Pos.	Bezeichnung	Menge	Norm	Werkstoff

(Verwendungsbereich)		Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Oberfläche DIN-ISO 1302	Maßstab: 1:1	(Gewicht) 1,11 kg
Industriefachkraft für CAD-Technik III					Werkstoff:	
		Datum	Name		Explosionszeichnung Membranpumpe	
		Bearb. 29.12.2011	Reinicke			
		Gepr.				
		Norm				
					2008-20	Blatt 1
						1 BL.
Zust.	Anderung	Datum	Name (Urspr.)	(Ers. für:)		(Ers. durch:)