



19	2		2090.0251	Zyl-Schr-I6kt oS M4x12 DIN 912 A2		A2	0,002 kg
18	1		2090.0293	6kt-Schr-oS M5x6 DIN 933 A2		A2	0,002 kg
17	6		2090.0007	6kt-Schr-oS M8x25 DIN 933 8.8 vz		8.8	0,016 kg
16	2		2090.0012	Scheibe M4 DIN 125 A A2		A2	0,309 g
15	6		2090.0208	Scheibe M8 DIN 125 A Stvz 140HV		stvz	0,002 kg
14	1		2090.0402	Sicherungsblech M5 mit Nase stvz		stvz	0,001 kg
13	1		0503.0009	Verschlussschraube G1/4" DIN 910 A4		A4	0,025 kg
12	1		0101.0011	Gerade Einschraubverschr. ø6- 1/4" zyl Inox	Swagelok	1.4301	0,050 kg
11	1		0102.0038	Gerade Einschraubverschr. ø12-1/4" zyl MS	Legris	2.0321 CuZn37	0,059 kg
10	1		1304.0008	O- Ring Ø7x2		Viton FPM 70	0,000 kg
9	1		1304.0006	O- Ring Ø16x2		Viton FPM 70	0,000 kg
8	3		0102.0156	Verbunddichtring 1/4"	Legris	stvz/NBR	0,001 kg
7	1		0301.1317	Alu-Dichtung ø10.5/ø8.1x0.5		Alu 99.5	0,049 g
6	1	K-20134	K-17421	Dichtung	D1304.0201	GR mit Edelst.folie	0,000 mg
5	1	K-20128	K-17422	Adapterflansch G1/4	D0302.0024	1.4301	0,067 kg
4	1	K-20145	K-17419	Düsenkappe G1/4"xø4	D0302.0018	1.4435	0,013 kg
3	1	K-28050	K-28049	Düsenring 20l	D2070.0158	1.4301	0,004 kg
2	1	K-18525	K-16524	Düseneinsatz ø1.5	D0302.0017	1.4435	0,006 kg
1	1	K-20168	K-20112	Düsenstock 20 L=500	D5010.0085		2,845 kg

Pos	Anz	Zchnung Nr	Modell/Art-Nr	Benennung	Bemerkungen	Mat	Gew
Stückliste							
Das Urheberrecht an dieser Zeichnung, die dem Empfänger persönlich anvertraut wird, verbleibt bei HUG ENGINEERING AG. Ohne unsere schriftliche Genehmigung darf die Zeichnung weder kopiert noch vervielfältigt noch elektronisch gespeichert noch Dritten mitgeteilt oder zugänglich gemacht werden.							
						Massstab 1:1	(Gewicht) 3.186 kg
						Werkstoff	
				Datum	Name	Reaktionsmitteldüse DEN20.500.01	
				Bearb.	23.04.2007 DAS		
				Gepr.	03.05.2007 DAS		
				Status	Freigegeben		
				Akt.	29.01.2009 13:47:09	N6000.0340 / N6000.0685	
				hugengineering.			Blatt von
							1 1
A	23.01.2009	alnu		K-44521 A			A2
Rev.	Datum	Name	Modell	K-44521 iam	Ersatz für	K-20210	Ersetzt durch