

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
1

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge	InventurDiff		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer								
Werkstoff								
01-0009WB			1.001,000	0,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Schraube M6			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN		0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000033			281,000	0,000	0,00 %	6.294,40	22,40 D	0,00
Rollenlager			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Znr. 11000033			0,000	0,000		0,00		
Werkst. 11000033			0,000					
11000044			47,000	0,000	0,00 %	693.416,38	14.753,54 V	0,00
Antrieb vormontiert			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Znr. 11000044			0,000	0,000		0,00		
Werkst. 11000044			0,000					
11000066			19.949,000	0,000	0,00 %	2.992,35	0,15 D	0,00
Entlüftungsschraube			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Znr. 11000066			0,000	0,000		0,00		
Werkst. 11000066			0,000					
11000077			976,000	0,000	0,00 %	244,00	0,25 D	0,00
Sechskantschraube			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	00963		0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000088			4,000	0,000	0,00 %	42.421,36	10.605,34 V	0,00
Abtrieb vormontiert			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
			0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000111			199.999,730	0,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
Blech			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
			0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000115			97,000	0,000	0,00 %	121,25	1,25 D	0,00
Getriebeverpackung			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
			0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000117			25,000	0,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
Etiketten			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
			0,000	0,000		0,00		
			0,000					
11000132			8.521,000	0,000	0,00 %	21.511.946,18	2.524,58 V	0,00
Welle vormontiert			0,000	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
			0,000	0,000		0,00		
			0,000					

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
2

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
11000154	Sicherungsring 80x50x20mm			2,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	6.056,00 0,00 0,00	3.028,00 V 1	0,00 0,00 %
11000176	Welle			1.107,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	2.741.253,03 0,00 0,00	2.476,29 V 1	0,00 0,00 %
11000187	Keil 10x7x56		00256	205,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	53,30 0,00 0,00	0,26 D 1	0,00 0,00 %
11000209	Automatenstahl Rd 80		00485	11,240 0,000 0,000 0,000	7,00 % 0,00 %	2,92 0,00 0,00	0,26 D 1	0,00 0,00 %
11000220	Einsatzstahl Rd 100		00485	2.726,100 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	62.236,86 0,00 0,00	22,83 D 1	0,00 0,00 %
11000242	Einsatzstahl Rd 120		00485	10,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	12,80 0,00 0,00	1,28 D 1	0,00 0,00 %
11000330	Deckel			8,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	9.120,00 0,00 0,00	1.140,00 V 1	0,00 0,00 %
1141002	Druckkopf mit Stößel		DIN	17,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
2333-12-12	M05							
1141003	Stößel		DIN	125,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
12331-1222	V2a							
1141004	Druckkopf mit Federsich.		DIN	12,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1233-1211-22	Aluminium							

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
3

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141006				78,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Klischeehaltesfeder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
3221-211-1		DIN		0,000		0,00		
	N42HRC			0,000				
1141007				1.252,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Klischeehaltesfeder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
3322-1211-1		DIN		0,000		0,00		
	N42HRC			0,000				
1141012				45,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Deckel			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141014				23,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Kolben kompl. einfachw.			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
3441-122		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141015				99,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Kolben kompl. mit O-Ring			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	AL			0,000				
1141016				68,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Dämpfrundschnurr			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141018				2,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Zylinder komplett			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	Aluminium			0,000				
1141019				45,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Zylinder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
12331-122		DIN		0,000		0,00		
	AL schw. elox.			0,000				
1141025				45,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Seitenblech			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141032				169,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
	Isolierleiste			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	Supratherm			0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
4

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141033	Isolierstück			120,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Supratherm	DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141038	Ausgleichschinge kompl.			23,000	0,00 %	25.415,00	1.105,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141039	Achse			198,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141040	Umlenkrolle			1.200,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	verchromt	DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141042	Leiste			78,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141043	SW-Ring			587,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
	SW	DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141044	Stift-Schwinge			78,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141047	Schwingenhebel			56,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141052	Umlenkrolle Kompl.			45,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Justierbar	DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1141053	Umlenkrolle			98,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
				0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	MS verch.	DIN		0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
5

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141054	Halter	DIN		43,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141056	Umlenkrolle kompl. m. Gewinde M6	DIN		5,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141057	Achse	DIN		156,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141058	Riemenspanner Kompl.	DIN		56,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141059	Rolle MS	DIN		78,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141060	RIEMENSPANNER	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141062	Gewindestift	DIN	913	25,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141064	Zylinderstift	DIN		156,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141065	Vorschubwalze Kompl.	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141066	Vorschubwalze	DIN		88,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
6

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141067	Achse	DIN		98,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141068	Andruckrolle Kompl.	DIN		12,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141069	Andruckrolle mit Lager	DIN		48,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141073	Achse	DIN		12,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141075	Seegerring	DIN	471	1.078,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 3	0,00 0,00 %
1141077	Abwickelspule Kompl.	DIN		12,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141078	Spule mit Lager M05	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141079	Rolle	DIN		199,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141083	Stützscheibe	DIN	988	466,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 3	0,00 0,00 %
1141084	Achse	DIN		68,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
7

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141086	Aufwickelspule Kompl.			28,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141087	Achse			78,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141089	Druckstück Kompl.			12,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
45512-122		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141090	Druckstück			45,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141091	Anschlaggummi			22,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Vulkulan			0,000		0,00		
				0,000				
1141092	Klemmutter			136,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium			0,000		0,00		
				0,000				
1141093	Griffscheibe			56,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium			0,000		0,00		
				0,000				
1141094	Buchse			66,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141097	Platte			111,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium			0,000		0,00		
				0,000				
1141112	Hebel			23,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
8

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141114	Bolzen	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141118	Grundkörper M05 Bohrz. RG-EKG05002	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141119	Sinterlager	DIN		78,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
124-3332-2								
1141125	Exzenter Kompl.m.Nadell.	DIN		23,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141126	Exzenter 20	DIN		66,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141128	SW-Ring SW	DIN		456,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 3	0,00 0,00 %
1141131	Stirnrad Kompl.	DIN		16,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
12554-122	C45							
1141132	Stirnrad	DIN		136,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
01255	C45							
1141135	Vorschubzylinder Kompl.	DIN		45,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
1141136	Zahnstange	DIN		123,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
125545	Ck45							

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
9

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1141139	Dichtungssatz Kompl.			26,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
458878-455	für Vorschubzylinder	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141152	Modul 42 V/24 V kompl.			12,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141154	Deckblech			35,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141155	Schutz Unten			77,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141156	Zahnriemenrad mit Bords.			55,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141157	Zahnscheibe (1141156)			77,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
1241158		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141159	Paßscheibe			100,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
1141160	vernickelt	DIN	988	0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141160	Paßscheibe DIN 988			345,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN	988	0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
	PS			0,000		0,00		
				0,000				
1141162	Zahnriemenrad mit Bords.			69,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1141165	AusgleichscheibeE			39,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
		DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
	verzinkt			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
10

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer:	0		Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer			BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer			InventurDiff				
Werkstoff							
1141167			69,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Griff			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Aluminium	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1141168			39,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Druckhebel			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1141169			29,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Magnetventil Kompl.			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
WK.8/0006-00/00	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1141177			56,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Distanzstück			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Aluminium, verzinkt	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1141178			15,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Druckregelventil			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1141179			498,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Verschlußschraube DIN 906			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
verzinkt	DIN	906	0,000		0,00		
			0,000				
1141183			132,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Spannschlüssel			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
Keilstahl	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1151096			36,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Anschlußplatte Kompl.			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1151123			1.000,000	0,00 %	0,00	0,00 V	0,00
Stift			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
Kerpin	DIN		0,000		0,00		
			0,000				
1241005			124,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
Spannhülse mit Federst.			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
1233-1221-222	DIN	1481	0,000		0,00		
Aluminium			0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
11

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1241009	Heizpatrone 42V/125W			196,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241013	Gleitlager m. Stahlrücken			165,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
0812122	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000				
				0,000				
1241017	Lippendichtung Viton			352,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
12331-2221	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Viton			0,000		0,00		
				0,000				
1241020	Gleitlager m. Stahlrücken			67,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
2015-222	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241021	O-Ring 72 NBR872			123,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	DIN			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241022	Gewindestift			1.369,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
140122/0	DIN 916 A2			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241023	Gerade Einschaufverschr.			290,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
2228-0204	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241026	Druckfeder			287,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
3342-12111	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241027	O-Ringe N3442			133,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	DIN			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241028	Scheibe			147,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
34421-222	DIN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
12

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer		Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer				InventurDiff				
Werkstoff								
1241030				1.030,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Flachkopf'Schr.m.Schlitz			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN	85		0,000		0,00		
				0,000				
1241031				1.230,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Flachkopf'Schr.m.Schlitz			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN	00085		0,000		0,00		
				0,000				
1241035				245,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Temperaturwächter 125 Gr.			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
34412-221	DIN			0,000		0,00		
				0,000				
1241037				269,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Aufkleber M05			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN			0,000		0,00		
	Papier			0,000				
1241049				1.587,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Gewindestift			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
140122/122	DIN	916		0,000		0,00		
				0,000				
1241050				265,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zugfeder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
4221-22	DIN			0,000		0,00		
				0,000				
1241051				788,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Gewindestift			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
137681/1	DIN	916		0,000		0,00		
				0,000				
1241063				266,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Druckfeder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	DIN			0,000		0,00		
				0,000				
1241071				488,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Sinterlager			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
3221-1221	DIN			0,000		0,00		
				0,000				
1241072				1.266,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	O-Ring 72			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
	DIN			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
13

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1241076				987,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Paßscheibe			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
4331-1221		DIN	988	0,000		0,00		
				0,000				
1241080				488,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Sinterlager			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241081				13.255,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Kugel			0,000	0,00 %	0,00	4	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241082				699,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	O-Ring 72			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241085				369,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	SK-Mutter selbstsichernd			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
157457/4		DIN	908-8	0,000		0,00		
	Verzinkt			0,000				
1241095				478,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	GEWINDESTIFT			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	DIN 916 A2			0,000				
1241099				156,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Kippschalter			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
2-333-1121		DIN		0,000		0,00		
	2-polig			0,000				
1241100				225,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Plastikkappe			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
3321-22-1		DIN		0,000		0,00		
	ROT			0,000				
1241101				256,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Blindstopfen PG7 MS			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241102				321,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Kabelverschr.o.Knicksch.			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	PG7			0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
14

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer		Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer				InventurDiff				
Werkstoff								
1241104				123,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Schott-Verschraubung			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
6711-211		DIN		0,000		0,00		
	Aluminium			0,000				
1241105				230,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Sicherungshalter			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
031-1361		DIN		0,000		0,00		
	Gehäuseeinbau; 12mm/IP 65			0,000				
1241106				1.100,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Feinsicherung 8,0 A; T;			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241108				230,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Taster handbetätigt (*)			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
MPG 106F		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241109				256,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Plastikkappe GRÜN			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
CB 506 V		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241110				236,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Feinsicherung 6,3 A; F;			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241115				234,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Gewindestift			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
139966/7		DIN	916 14.9	0,000		0,00		
	BLANK			0,000				
1241121				56,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Sinterlager			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241122				269,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Gleitlager m. Stahlrücken			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
1020		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241127				125,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Nadelhülse			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	HK 1012 o. Abdichtung			0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
15

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer		Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer				InventurDiff				
Werkstoff								
1241133				169,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
SN 1514	Stirnrad	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	C45			0,000		0,00		
				0,000				
1241134				469,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Freilauf	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	HFL 1022			0,000		0,00		
				0,000				
1241137				369,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zylinderstift	DIN	6325	0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
				0,000				
1241138				47,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
WK8/0005-01/00	Pneumatik-Zylinder	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	5/2 WEGE-VENTIL			0,000		0,00		
				0,000				
1241140				12,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
334122-1222	Lippendichtung	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	C11008N3571			0,000		0,00		
				0,000				
1241141				98,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
334432-1222	Lippendichtung	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	PDFZ8 R80 2014			0,000		0,00		
				0,000				
1241142				41,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	O-Ring 72 NBR872	DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241143				19,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
SP2331-122	Pneumatik-/Schieberventil	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	NW2			0,000		0,00		
				0,000				
1241144				35,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	O-Ring 72 NBR872	DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241145				5.010,000	0,00 %	250,50	0,05 D	0,00
WK 2/0233-10-01	Drosselschraube	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	eloxiert			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
16

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer		Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer	Werkstoff			InventurDiff				
1241148				369,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
50.001	Dichtung	DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241149				123,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
50.0361212	Schlauchtülle	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241150				36,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
29-5004233	Gerade Einschraubverschr.	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241151				698,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
136335/2	Zylinderkopfschr. m. ISK	DIN	912	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241153				198,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
8140/12SS	Klemmleiste 12-pol.	DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241158				34,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
256678	Zahnscheibenstangen	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium			0,000		0,00		
				0,000				
1241161				198,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zahnriemen	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241164				32,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
34431	Zahnscheibenstangen	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Aluminium 10XL 50			0,000		0,00		
				0,000				
1241166				347,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Gewindestift DIN 916 A2	DIN	916	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1241170				36,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
8993221	Ventil-Anschlußblock	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	3/2 WEGE-VENTIL			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
17

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1241171				139,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Schalldämpfer			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
1556455		DIN		0,000		0,00		
	Messing			0,000				
1241172				198,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	L-Schwenkverschraubung			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
235567		DIN		0,000		0,00		
	Aluminium			0,000				
1241173				697,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Dichtring			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	PVC			0,000				
1241174				1.697,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zylinderkopfschr. m. ISK			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
136321/2		DIN	912	0,000		0,00		
				0,000				
1241176				123,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zylinderk`Schr.m.Schlitz			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN	84	0,000		0,00		
	Vernickelt			0,000				
1241181				136,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Druckfeder			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1241182				1.258,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zylinderk`Schr.m.Schlitz			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN	84	0,000		0,00		
				0,000				
1241186				169,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Signalblende Weiß			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
45567		DIN		0,000		0,00		
	Teflon			0,000				
1241187				65,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Kleinskala			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
61562234		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
1251010				5,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Zylinder Schr. m. Schlitz			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
0211-211		DIN	84	0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
18

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
1251041				100,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
4331-222	Rohr F44	DIN	1755	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
1251061				699,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
009191/0	Sk-Mutter	DIN	934-8	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Vernickelt			0,000		0,00		
				0,000				
1251074				5,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
3221-211	Rundstahl	DIN	671	0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Chrom			0,000		0,00		
				0,000				
1251113				100,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
1,350 KG/M	Alcumgpb F38	3.1645		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN	1725/47	0,000		0,00		
				0,000				
2110200				287,000	0,00 %	68.710,67	239,41 V	0,00
0331-100-0	Standard-Muffe	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Polyisobutylene			0,000		0,00		
				0,000				
2110201				1,000	0,00 %	249,34	249,34 V	0,00
0221-400-0	Handelsmuffe	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
	Polyisobutylene			0,000		0,00		
				0,000				
2110202				300,000	0,00 %	89.328,00	297,76 V	0,00
0221-1211-12	Muffe Sonderanfertigung	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
2121201				606,000	0,00 %	52.225,08	86,18 V	0,00
0331-100-12	Unterteil Standardmuffe	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
2121203				567,000	0,00 %	14.963,13	26,39 V	0,00
0331-100-13	Standardmuffe Oberteil	DIN		0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
				0,000		0,00		
				0,000				
2121206				1.624,000	0,00 %	1.867,76	115,01 V	0,00
0331-100-90	Muffendeckel	DIN		0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
	M321			0,000		0,00		
				0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
19

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Benennung	Norm	Normnummer		Differenzmenge		Differenzwert		A
Zeichnungsnummer				InventurDiff				
Werkstoff								
2121208				3.564,000	0,00 %	25.108,38	704,50 V	0,00
	Muffenschrauben / Set			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	Messing			0,000				
2121238				58.021,000	0,00 %	16.048,61	27,66 V	0,00
	Distanzhalter			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
0331-100-212		DIN		0,000		0,00		
	M334			0,000				
2121241				14.999,000	0,00 %	63.040,80	420,30 V	0,00
	Unterteil Handelsmuffe			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
0331-1332		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
2121242				19.999,000	0,00 %	52.497,38	262,50 V	0,00
	Oberteil Handelsmuffe			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
0331-1333		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
2151216				219,720	0,00 %	397,69	1,81 V	0,00
	Kittschnurr 6 mm			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
2151224				9,930	0,00 %	17,97	1,81 V	0,00
	Kittschnurr			0,000	0,00 %	0,00	1	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
				0,000				
2221209				30.730,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Mini-Beutel			0,000	0,00 %	0,00	4	0,00 %
		DIN		0,000		0,00		
	Plastik			0,000				
2221210				56.200,000	0,00 %	5,62	0,01 D	0,00
	4-KT-Schraube			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
432-12221		DIN		0,000		0,00		
	Gelb-verzinkt			0,000				
2221211				29.400,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	6KT-Mutter			0,000	0,00 %	0,00	4	0,00 %
		DIN	555 / 934	0,000		0,00		
	Gelb-verzinkt			0,000				
2221212				26.840,000	0,00 %	0,00	0,00 D	0,00
	Druckplatte			0,000	0,00 %	0,00	3	0,00 %
0331-100-2311		DIN		0,000		0,00		
	ST, ZN			0,000				

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
20

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
2221213	Scheibe	DIN	125	99.400,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 4	0,00 0,00 %
	ST, gelb-verzinkt							
2221214	6KT-Schraube	DIN	933	28.985,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 4	0,00 0,00 %
	ST, gelb verzinkt							
2221232	Wickelbinde	DIN		1.595,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
	9543/23							
2221233	Wickelschablone	DIN		6.537,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
7124-001-1								
2221234	PE-Beutel	DIN		3.431,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 4	0,00 0,00 %
2221236	Gurosin N	DIN		369,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	5.221,35 0,00 0,00	14,15 D 1	0,00 0,00 %
2221237	Schmigelleinen	DIN		13.014,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	232,95 0,00 0,00	1,79 D 3	0,00 0,00 %
2221244	Wickelschablone	DIN		18.999,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 4	0,00 0,00 %
7124-001-22								
2221245	Montageanleitung			15.597,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 3	0,00 0,00 %
2241202	PP-Hostcom	DIN		13.400,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
	Polyisobutylene							

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
21

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
2241205	Gewindebuchse	DIN	16903	42.000,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	5.292.840,00 0,00 0,00	126,02 D 1	0,00 0,00 %
	Messing, vernickelt							
2241219	Kreide/OMYA	DIN		3.675,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
	Kitt							
2241220	Schwerspat	DIN		1.000,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
2241221	Talkum 2 F	DIN		1.800,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
2241222	Polyisobutylene	DIN		2.400,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 3	0,00 0,00 %
	FCC PIG 4 G (für Kitt)							
2241235	Hafteticket	DIN		98.000,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	230,30 0,00 0,00	2,35 D 4	0,00 0,00 %
	Weiss/Papier							
2241239	Hostalen 103 P Natur	DIN		5.850,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 D 1	0,00 0,00 %
2241240	Tesa-Band	DIN		532,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	47,88 0,00 0,00	0,09 D 1	0,00 0,00 %
	Farblos							
302119	BRUECKE 1250X788X1			10,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	269,40 0,00	26,94 V 1	0,00 0,00 %
999910	ST1203VZKT			0,000		0,00		
EP	Einweg-Palette			30,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	1.500,00 0,00 0,00	50,00 D 1	0,00 0,00 %

1 / Bäurer AG
lh480
demo

24.06.2002
22

Be-/Abwertung verarbeiten

Lagernummer: 0				Inventurmenge	Zul InvD	Inventurwert	Inventurpreis P	WertInventurAbw
Teilenummer				BuchMengeInv	TatsInvD	Buchwert Inv	PE	InvAbw%
Zeichnungsnummer	Benennung	Norm	Normnummer	Differenzmenge		Differenzwert		A
	Werkstoff			InventurDiff				
FP	Euro-Palette			96,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	4.800,00 0,00 0,00	50,00 D 1	0,00 0,00 %
KLT	Kleinlastträger			79,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	790,00 0,00 0,00	10,00 D 1	0,00 0,00 %
Teil1	Testteil1			1.000,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
Teil2	Testteil2			100,000 0,000 0,000 0,000	0,00 % 0,00 %	0,00 0,00 0,00	0,00 V 1	0,00 0,00 %
ident-3	1			1,000 1,000	1,00 % 0,00 %	1,00 1,00	1,00 D 1	0,00 0,00 %
11	1	9	1	0,000 1,000		0,00 1,00		

Inventurwert
30.792.229,64

AbwWert
0,00

Lagerwert
30.792.229,64