



Sauer-Information

Mitteilung-Nummer:

0060/2N

Inhalt:

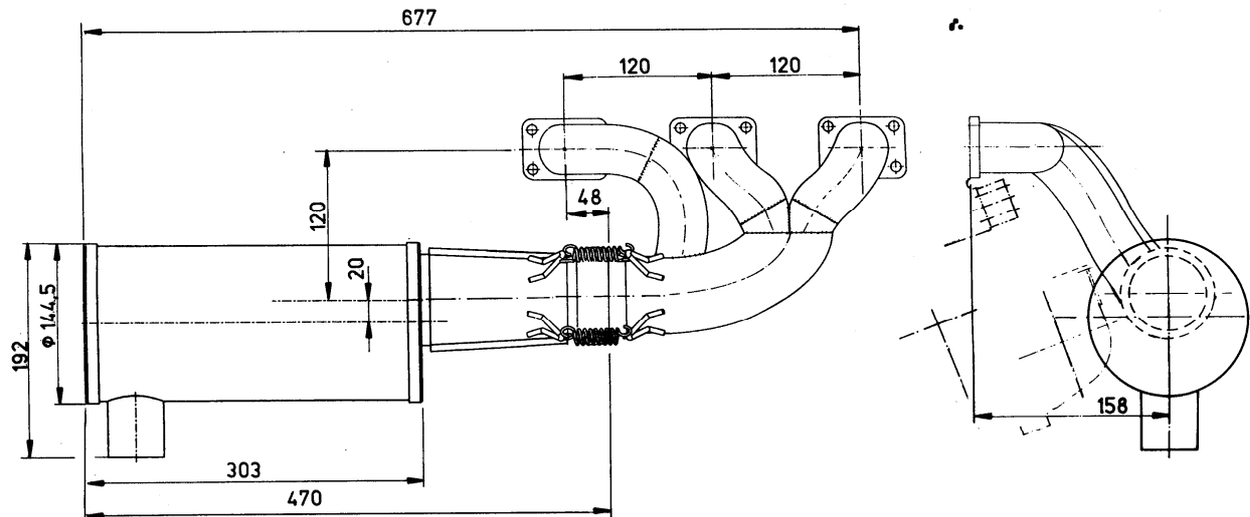
Auspuffsystem Übersicht S950R100
(3-Zylindermotoren)

Datum:

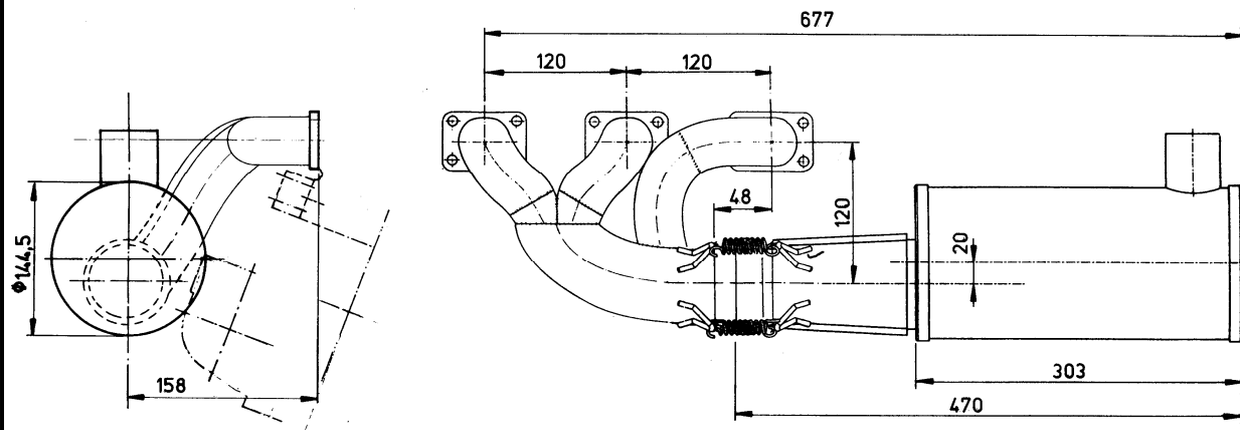
09.09.2009

Grundvarianten:

Version 1a (gerade Ausführung):

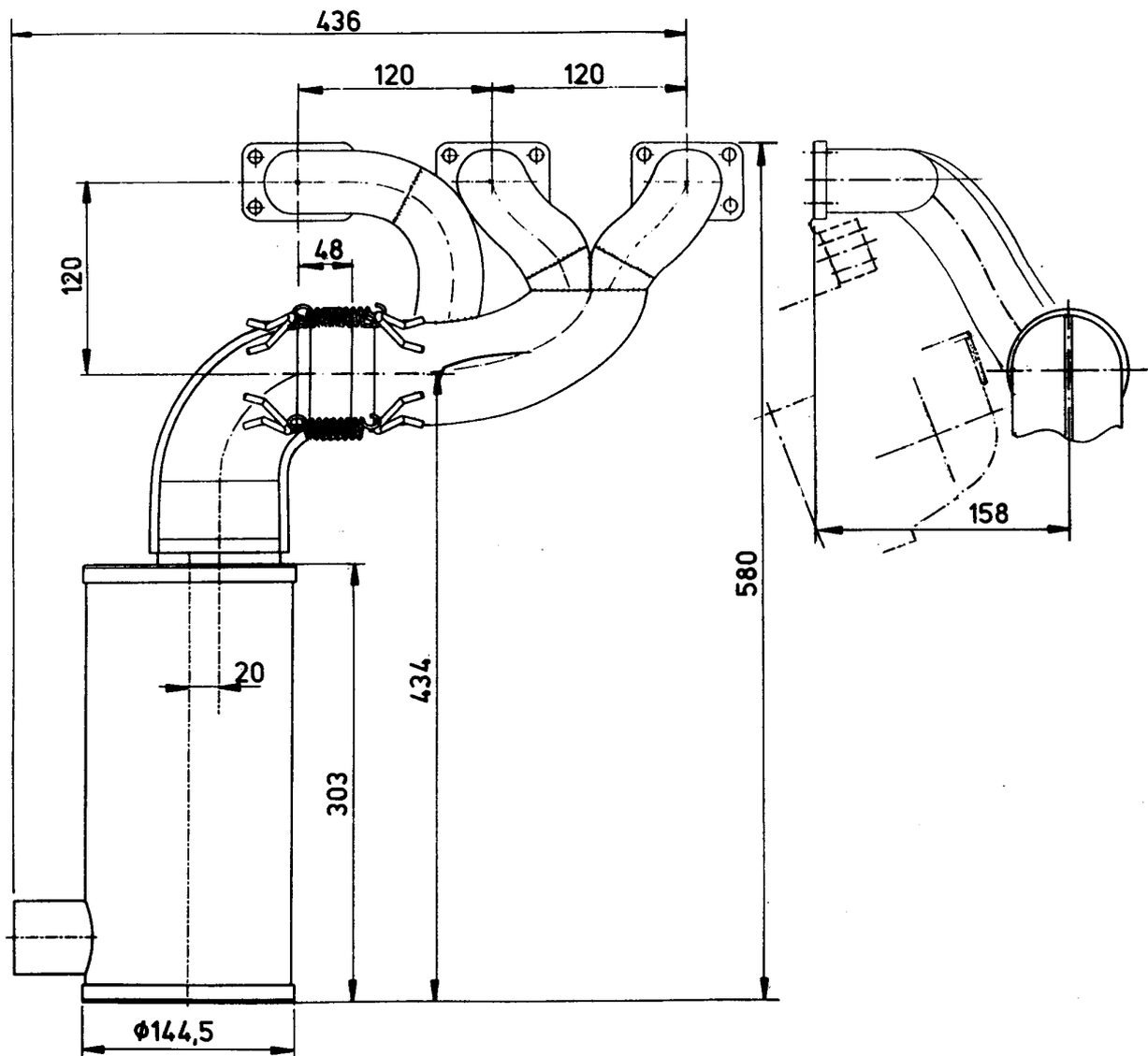


Version 1b (gerade Ausführung):

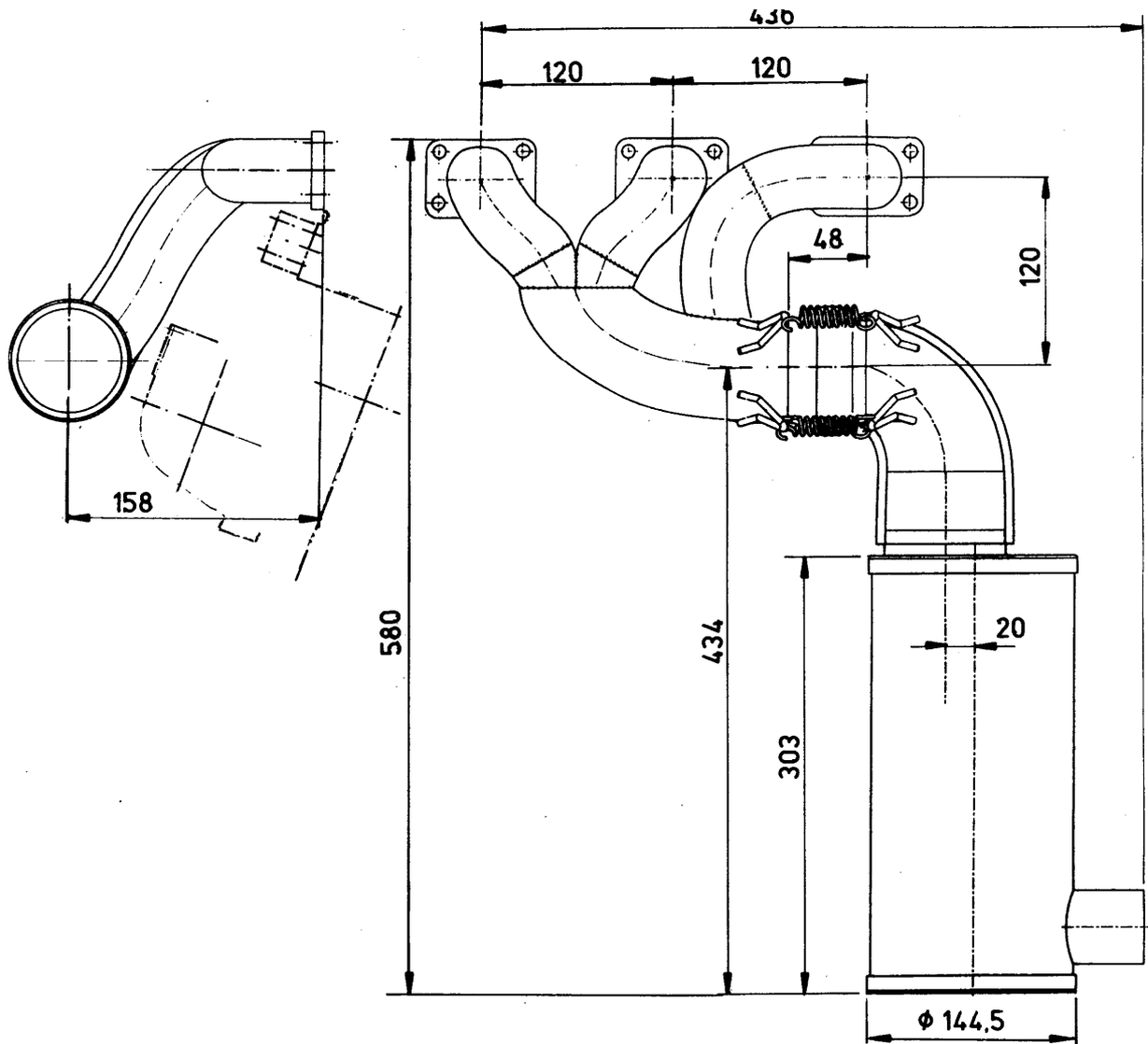


Bemerkung: Variante 1a und 1b unterscheiden sich durch die beiden spiegelverkehrten Auslaßkrümmer 378A2U und 378C2U

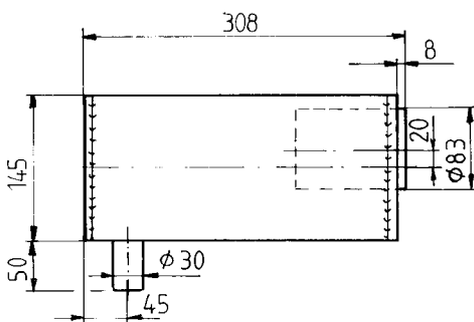
Version 2a (90° Ausführung):



Version 2b (gerade Ausführung):

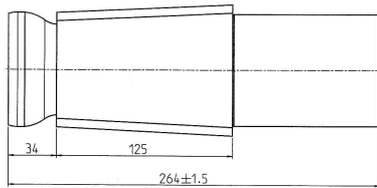


378 T4U Schalldämpfertopf, vollständig



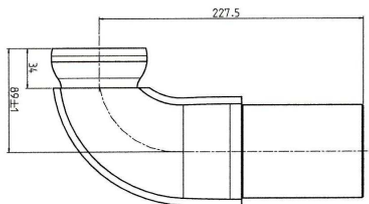
Gewicht: 3,2kg

378 A13U Eintrittsrohr, vollständig



Gewicht: 1,5 kg

378 A15U Bogen 90°, vollständig



Gewicht: 1,4 kg

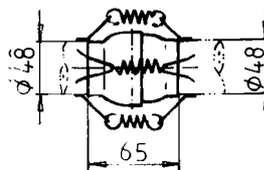
F308 A4 Öse



054.1 Feder

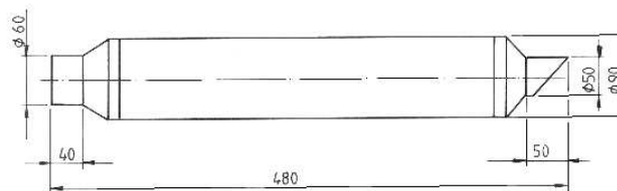


378 A4U Kugelgelenk



Gewicht: 0,26 kg

018.10/30 Nachschalldämpfer



Gewicht: 1,1 kg

Auspuffsystem Grundvarianten entsprechend dem Motorentyp:

S 950 R (74kW (100PS)-Version):

	Var. 1a	1x	378 A2U	Auslaßkrümmer (links)	
		1x	378 A13U	Eintrittsrohr (gerade)	l = 0 mm
		1x	378 T4U	Schalldämpfertopf, vollst.	
oder	Var. 1b	1x	378C2U	Auslaßkrümmer (rechts)	
		1x	278 A13U	Eintrittsrohr (gerade)	l = 0 mm
		1x	378 T4U	Schalldämpfertopf, vollst.	
oder	Var. 2a	1x	378 A2U	Auslaßkrümmer (links)	
		1x	378 A15U	Bogen (90°)	l = 0 mm
		1x	378 T4U	Schalldämpfertopf, vollst.	
oder	Var. 2b	1x	378C2U	Auslaßkrümmer (rechts)	
		1x	378 A15U	Bogen (90°)	l = 0 mm
		1x	378 T4U	Schalldämpfertopf, vollst.	

Es ist zu bemerken, daß bei der Verwendung einer von den 2 Grundversionen (erste Seite) abweichenden Auspuffvariante die angegebene Leistung nicht gewährleistet werden kann. Als Folge eventueller Änderungen des Auspuffsystems kann der Motor Schaden nehmen und es besteht keine Gewährleistungspflicht oder Garantie von unserer Seite.

Die beim Motor S950R (74kW (100PS) angegebene Länge l = 0 mm bedeutet, daß das Konusrohr (378A13U oder 378A15U) komplett in den Schalldämpfertopf (378T4U) eingeschoben ist. Die von Null verschiedenen Längen beziehen sich auf die in den Skizzen mit "l" angegebenen Abstände.