

## **Zusatzblatt Einstellwerte**

## zur Inbetriebnahme und Wartungsanweisung Ölbrenner BRE 1 und RE 1 (Ausführung BUDERUS)

Brenner	. Düse	Öl- durch- satz	Öl- druck	Misch- system- größe	L	x	D	Stati- scher Druck im Brenner- gehäuse
		kg/h	±2,5 bar		mm	mm	mm	mbar
BRE / RE 1.0-17	0,5 gph 60°H Steinen	1,55	11,0	1.0 HP	28	1,5	20,0	≥7,3
BRE / RE . 1.1-21	0,6 gph 60°H Steinen	1,95	11,0	1.1 HP	35	0	23,5	≥7,3
BRE / RE 1.2-28	0,65 gph 60°H Steinen	2,60	14,5	1.2 HP	35	0	26,0	≥7,3
BRE / RE 1.3-35	0,75 gph 60°H Steinen	3,14	15,5	1.3 HP	40	0	28,0	≧6,9
BRE / RE 1.4-43	0,85 gph 60°H Steinen	3,80	17,5	1.4 HP	40	0	30,5	≥6,9

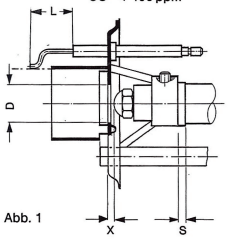
## **ACHTUNG!**

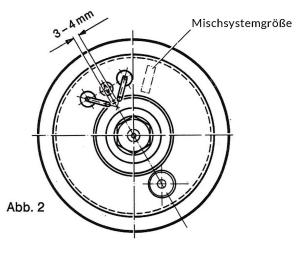
Unbedingt den mitgelieferten Distanzring (S) für das korrekte Maß (X) verwenden!

Abgaswerte: CO<sub>2</sub> ~ 13,5 % ohne Brennerhaube

CO<sub>2</sub>~ 14,0 % mit Brennerhaube

CO < 100 ppm







	. 0	
	بھ ٥٥٥	
	0	
11	8 1	

Abb. 3

Abb. 4

## Hinweis:

Nase am Brennerrohr befindet sich im eingebauten Zustand unten (siehe Inbetriebnahme- und Wartungsanweisung, Seite 12). Bei jedem Wartungseingriff muß die Dichtung zwischen Mischsystem und Keramikrohr erneuert werden.

Brennrohr-	AbbNr.	Ød		
Größe 3	4	6,0		
Größe 7	3	4,5		
Größe 8	3	5,5		
Größe 9	3	8,0		

Änderungen vorbehalten!