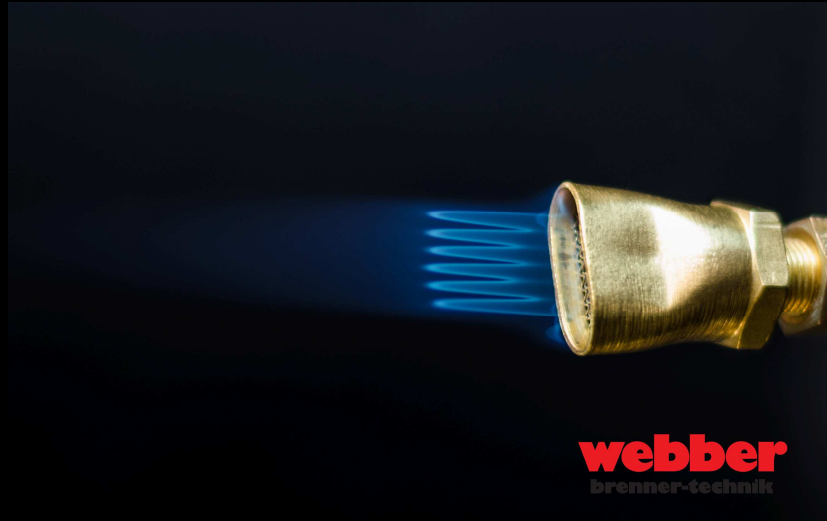


Serie / series 16.000
Fischschwanzbrenner
Fishtail Burners



Fischschwanzbrenner: Gast / Luft

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich'	Leistung in kW
16.101	229N	0,91	4	gespreizt	Messing	1/4" BSF	0,38
16.103	229FN	0,66	5	parallel	Messing	1/4" BSF	0,25
16.105	228RN	0,66		parallel	Messing	1/4" BSF	0,26

Alternativer Anschluss: M6x1

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft/Sauerstoff

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich'	Leistung in kW
16.1011	228O	0,91	4	gespreizt	Messing	1/4" BSF	1,5
16.1031	228FO	0,66	5	parallel	Messing	1/4" BSF	1,0

Alternativer Anschluss: M6x1

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich'	Leistung in kW
16.201	81AN	0,91	9	gespreizt	Messing	,G' 1/8"	0,5
16.203	81BN	0,66	8	parallel	Messing	,G' 1/8"	0,5
16.206	81WN	1,02	5	parallel	Messing	,G' 1/8"	0,58
16.206	81QN	1,07	6	parallel	Messing	,G' 1/8"	0,6

webber

webber brennertechnik GmbH
 Salinger Feld 32
 DE-58454 Witten
 Tel: +49 2302 89089-0
 Fax: +49 2302 89089-10
 info@webber-brennertechnik.de
 www.webber-brennertechnik.de

webber

Serie / series 16.000 Fischschwanzbrenner

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft/Sauerstoff

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.2011	81AO	0,91	9	gespreizt	Messing	,G` 1/8"	2,1
16.2021	81BO	0,91	8	parallel	Messing	,G` 1/8"	2,1
16.2031	81WO	0,91	5	parallel	Messing	,G` 1/8"	2,1

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft

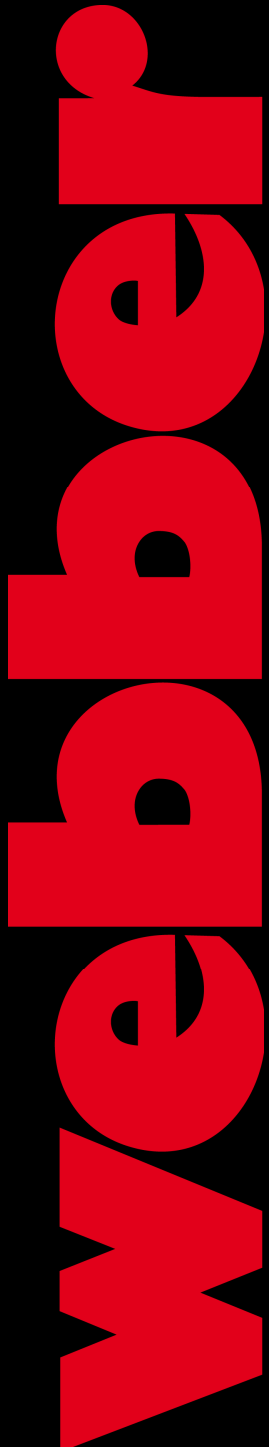
Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.301	420BN	1,4	9	parallel	Messing	,G` 1/4"	1,0
16.302	420CN	1,4	9	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	1,0
16.303	420DN	0,9	14	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	1,0
16.304	420RN	0,8	14	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	0,9
16.305	420SN	1,5	9	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	0,9

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft/Sauerstoff

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.3021	420CO	1,4	9	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	4,2
16.3031	420DO	0,9	14	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	4,0

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.401	104N	1,4	7	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	1,0
16.403	332N	0,91	12	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	0,7
16.406	332DN	1,02	8	parallel	Messing	,G` 1/4"	0,8
16.407	332FN	0,99	10	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	0,3



webber

webber brennertechnik GmbH
Salinger Feld 32
DE-58454 Witten
Tel: +49 2302 89089-0
Fax: +49 2302 89089-10
info@webber-brennertechnik.de
www.webber-brennertechnik.de

Serie / series 16.000 Fischschwanzbrenner

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft/Sauerstoff

	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.4011	1040	1,4	7	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	4,0
16.4031	3320	0,91	12	gespreizt	Messing	,G` 1/4"	3,0

Fischschwanzbrenner: Gas/Luft/Sauerstoff

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbindung ,männlich`	Leis- tung in kW
16.501	1012	0,91	4	gespreizt	Edelstahl	1/4" BSF	
16.502	1012F	0,66	5	parallel	Edelstahl	1/4" BSF	
16.503	1081A	0,96	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	3,5
16.505	1081B	0,96	9	parallel	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	3,5
16.506	1081F	0,63	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	2,9

Fischschwanzbrenner: Gas/Sauerstoff mit Halteflamme (pilotage)

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbindung ,männlich`	Leis- tung in kW
16.501	1012	0,91	4	gespreizt	Edelstahl	1/4" BSF	
16.502	1012F	0,66	5	parallel	Edelstahl	1/4" BSF	
16.503	1081A	0,96	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	3,5
16.505	1081B	0,96	9	parallel	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	3,5
16.506	1081F	0,63	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/4" (BSP)	2,9

weber

weber

weber brennertechnik GmbH
Salinger Feld 32
DE-58454 Witten
Tel: +49 2302 89089-0
Fax: +49 2302 89089-10
info@weber-brennertechnik.de
www.weber-brennertechnik.de

Serie / series 16.000 Fischschwanzbrenner

Fischschwanzbrenner: Gas/Sauerstoff ohne Halteflamme (pilotage)

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.601	1253B	0,66	10	parallel	Edelstahl	,G` 1/8"	
16.602	1253C	0,66	6	parallel	Edelstahl	,G` 1/8"	
16.603	1253D	0,66	4	parallel	Edelstahl	,G` 1/8"	
16.604	1253F	0,66	12	parallel	Edelstahl	,G` 1/8"	

Fischschwanzbrenner: Gas/Sauerstoff ohne Halteflamme (pilotage)

Series 16.000	Typ	Bohrungs- Ø	Anzahl Bohrungen	Flammen- form	Material	Verbin- dung ,männlich`	Leistung in kW
16.605	1368	0,66	15	parallel	Edelstahl	,G` 1/4" male	
16.606	1381	0,96	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/8" female	
16.607	1381A	0,96	9	gespreizt	Edelstahl	,G` 1/4" male	

webber

webber

webber brennertechnik GmbH
Salinger Feld 32
DE-58454 Witten
Tel: +49 2302 89089-0
Fax: +49 2302 89089-10
info@webber-brennertechnik.de
www.webber-brennertechnik.de