



## **G&G CERAMIC JET-B**

**Filtration heißer Rauchgase bis + 900°C  
mit Eingang zur Vorabtrennungskammer**

**Nutzen Sie unseren Katalog!**

Der Katalog ist die einzige Zugriffsanleitung für technische Datenblätter, STEP- und DWG-Dateien.

Nutzen Sie das Herunterladen von Dateien über die bereitgestellten PDF-DWG-STEP-Links.

**G&G filtration CZ**  
info@ggfiltration.com

# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-8-8-63-15-B	1100	18	1,03	0,61	62,5	1500	64	1031	1142,5	3470	1164	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-7-63-15-B	1100	17,7	1,04	0,63	62,5	1500	63	1121	1052,5	3420	1165	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-8-9-63-15-B	1300	20,2	1,08	0,65	62,5	1500	72	1031	1232,5	3570	1230	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-8-63-15-B	1300	20,2	1,08	0,66	62,5	1500	72	1121	1142,5	3520	1230	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-8-10-63-15-B	1400	22,4	1,05	0,64	62,5	1500	80	1031	1322,5	3620	1286	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-9-63-15-B	1400	22,7	1,03	0,64	62,5	1500	81	1121	1232,5	3570	1291	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-8-63-15-B	1400	22,4	1,05	0,65	62,5	1500	80	1211	1142,5	3570	1299	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-8-11-63-15-B	1500	24,7	1,02	0,63	62,5	1500	88	1031	1412,5	3720	1353	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-10-63-15-B	1600	25,2	1,06	0,67	62,5	1500	90	1121	1322,5	3620	1349	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-9-63-15-B	1600	25,2	1,06	0,67	62,5	1500	90	1211	1232,5	3570	1351	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-8-12-63-15-B	1700	26,9	1,06	0,66	62,5	1500	96	1031	1502,5	3770	1415	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-11-63-15-B	1700	27,8	1,03	0,65	62,5	1500	99	1121	1412,5	3720	1419	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-10-63-15-B	1700	28	1,02	0,65	62,5	1500	100	1211	1322,5	3620	1411	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-9-63-15-B	1700	27,8	1,03	0,66	62,5	1500	99	1301	1232,5	3620	1423	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-12-63-15-B	1900	30,3	1,05	0,67	62,5	1500	108	1121	1502,5	3820	1493	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-11-63-15-B	1900	30,8	1,03	0,67	62,5	1500	110	1211	1412,5	3770	1494	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-10-63-15-B	1900	30,8	1,03	0,68	62,5	1500	110	1301	1322,5	3620	1475	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-9-13-63-15-B	2000	32,8	1,02	0,66	62,5	1500	117	1121	1592,5	3870	1556	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-12-63-15-B	2100	33,6	1,05	0,68	62,5	1500	120	1211	1502,5	3820	1561	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-11-63-15-B	2100	33,9	1,04	0,69	62,5	1500	121	1301	1412,5	3770	1562	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-10-63-15-B	2100	33,6	1,05	0,7	62,5	1500	120	1391	1322,5	3720	1583	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-13-63-15-B	2200	36,4	1,01	0,67	62,5	1500	130	1211	1592,5	3870	1628	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-12-63-15-B	2300	37	1,04	0,69	62,5	1500	132	1301	1502,5	3820	1630	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m <sup>3</sup> /h]	Filtration sbereich [m <sup>2</sup> ]	Filtergeschw indigkeit [m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup> /min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-12-11-63-15-B	2300	37	1,04	0,7	62,5	1500	132	1391	1412,5	3770	1650	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-10-14-63-15-B	2400	39,2	1,03	0,68	62,5	1500	140	1211	1682,5	3920	1690	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-13-63-15-B	2500	40,1	1,05	0,7	62,5	1500	143	1301	1592,5	3870	1699	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-12-63-15-B	2500	40,4	1,04	0,7	62,5	1500	144	1391	1502,5	3820	1723	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-11-63-15-B	2500	40,1	1,05	0,65	62,5	1500	143	1575,5	1415,5	3840	1917	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-14-63-15-B	2600	43,2	1,01	0,68	62,5	1500	154	1301	1682,5	3920	1765	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-13-63-15-B	2700	43,7	1,04	0,71	62,5	1500	156	1391	1592,5	3870	1795	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-12-63-15-B	2700	43,7	1,04	0,65	62,5	1500	156	1575,5	1505,5	3890	1996	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-11-15-63-15-B	2800	46,2	1,02	0,69	62,5	1500	165	1301	1772,5	4020	1845	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-14-63-15-B	2900	47,1	1,03	0,71	62,5	1500	168	1391	1682,5	3920	1864	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-13-63-15-B	2900	47,4	1,03	0,65	62,5	1500	169	1575,5	1595,5	3940	2079	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-12-63-15-B	2900	47,1	1,03	0,66	62,5	1500	168	1665,5	1505,5	3990	2099	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-15-63-15-B	3100	50,4	1,03	0,71	62,5	1500	180	1391	1772,5	4020	1946	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-14-63-15-B	3100	51	1,02	0,65	62,5	1500	182	1575,5	1685,5	3990	2156	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-13-63-15-B	3100	51	1,02	0,65	62,5	1500	182	1665,5	1595,5	3990	2170	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-12-16-63-15-B	3300	53,8	1,03	0,71	62,5	1500	192	1391	1862,5	4120	2040	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-15-63-15-B	3300	54,6	1,01	0,64	62,5	1500	195	1575,5	1775,5	4090	2248	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-14-63-15-B	3300	54,9	1,01	0,65	62,5	1500	196	1665,5	1685,5	3990	2240	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-13-63-15-B	3300	54,6	1,01	0,66	62,5	1500	195	1755,5	1595,5	4040	2264	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-16-63-15-B	3500	58,3	1,01	0,64	62,5	1500	208	1575,5	1865,5	4140	2339	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-15-63-15-B	3600	58,8	1,03	0,67	62,5	1500	210	1665,5	1775,5	4090	2331	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-14-63-15-B	3600	58,8	1,03	0,67	62,5	1500	210	1755,5	1685,5	4040	2334	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-13-17-63-15-B	3800	61,9	1,03	0,66	62,5	1500	221	1575,5	1955,5	4190	2422	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-14-16-63-15-B	3800	62,8	1,01	0,66	62,5	1500	224	1665,5	1865,5	4140	2425	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-15-63-15-B	3800	63	1,01	0,67	62,5	1500	225	1755,5	1775,5	4090	2417	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-14-63-15-B	3800	62,8	1,01	0,68	62,5	1500	224	1845,5	1685,5	4140	2439	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-17-63-15-B	4000	66,7	1,01	0,66	62,5	1500	238	1665,5	1955,5	4190	2511	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-16-63-15-B	4100	67,2	1,02	0,68	62,5	1500	240	1755,5	1865,5	4140	2504	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-15-63-15-B	4100	67,2	1,02	0,68	62,5	1500	240	1845,5	1775,5	4140	2512	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-14-18-63-15-B	4300	70,6	1,02	0,67	62,5	1500	252	1665,5	2045,5	4290	2619	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-17-63-15-B	4300	71,4	1,01	0,67	62,5	1500	255	1755,5	1955,5	4190	2598	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-15-63-15-B	4300	71,4	1,01	0,68	62,5	1500	255	1955,5	1795,5	4260	2950	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-16-63-15-B	4400	71,7	1,03	0,69	62,5	1500	256	1845,5	1865,5	4140	2723	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-18-63-15-B	4600	75,6	1,02	0,68	62,5	1500	270	1755,5	2045,5	4290	2707	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-17-63-15-B	4600	76,2	1,01	0,68	62,5	1500	272	1845,5	1955,5	4190	2824	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-16-63-15-B	4600	76,2	1,01	0,69	62,5	1500	272	1955,5	1885,5	4260	3042	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-15-19-63-15-B	4800	79,8	1,01	0,67	62,5	1500	285	1755,5	2185,5	4390	2850	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-18-63-15-B	4900	80,7	1,02	0,69	62,5	1500	288	1845,5	2095,5	4290	2964	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-17-63-15-B	4900	81	1,01	0,69	62,5	1500	289	1955,5	1975,5	4310	3151	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-16-63-15-B	4900	80,7	1,02	0,7	62,5	1500	288	2045,5	1885,5	4360	3171	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-18-63-15-B	5200	85,7	1,02	0,7	62,5	1500	306	1955,5	2115,5	4360	3278	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-17-63-15-B	5200	85,7	1,02	0,7	62,5	1500	306	2045,5	1975,5	4360	3265	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-16-20-63-15-B	5400	89,6	1,01	0,69	62,5	1500	320	1845,5	2275,5	4440	3193	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-19-63-15-B	5500	90,5	1,02	0,7	62,5	1500	323	1955,5	2205,5	4460	3429	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-18-63-15-B	5500	90,8	1,02	0,7	62,5	1500	324	2045,5	2115,5	4360	3373	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-17-63-15-B	5500	90,5	1,02	0,67	62,5	1500	323	2228	1975,5	4460	3505	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-17-20-63-15-B	5800	95,2	1,02	0,7	62,5	1500	340	1955,5	2295,5	4560	3556	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-19-63-15-B	5800	95,8	1,01	0,71	62,5	1500	342	2045,5	2205,5	4510	3549	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-18-63-15-B	5800	95,8	1,01	0,67	62,5	1500	342	2228	2065,5	4460	3593	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-17-21-63-15-B	6000	100	1,01	0,7	62,5	1500	357	1955,5	2385,5	4610	3664	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-20-63-15-B	6100	100,8	1,01	0,71	62,5	1500	360	2045,5	2295,5	4560	3660	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-19-63-15-B	6100	101,1	1,01	0,67	62,5	1500	361	2228	2205,5	4460	3739	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-18-63-15-B	6100	100,8	1,01	0,67	62,5	1500	360	2318	2065,5	4510	3710	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-21-63-15-B	6400	105,9	1,01	0,71	62,5	1500	378	2045,5	2385,5	4610	3771	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-20-63-15-B	6400	106,4	1,01	0,67	62,5	1500	380	2228	2295,5	4510	3854	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-19-63-15-B	6400	106,4	1,01	0,67	62,5	1500	380	2318	2205,5	4510	3860	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-18-22-63-15-B	6700	110,9	1,01	0,71	62,5	1500	396	2045,5	2475,5	4660	3877	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-21-63-15-B	6800	111,8	1,02	0,68	62,5	1500	399	2228	2385,5	4560	3971	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-20-63-15-B	6800	112	1,02	0,68	62,5	1500	400	2318	2295,5	4510	3959	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-19-63-15-B	6800	111,8	1,02	0,69	62,5	1500	399	2428	2225,5	4630	4151	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-22-63-15-B	7100	117,1	1,02	0,67	62,5	1500	418	2228	2475,5	4610	4081	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-21-63-15-B	7100	117,6	1,01	0,68	62,5	1500	420	2318	2385,5	4560	4078	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-20-63-15-B	7100	117,6	1,01	0,68	62,5	1500	420	2428	2315,5	4630	4253	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-19-23-63-15-B	7400	122,4	1,01	0,67	62,5	1500	437	2228	2565,5	4710	4212	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-22-63-15-B	7400	123,2	1,01	0,68	62,5	1500	440	2318	2475,5	4610	4190	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-20-63-15-B	7400	123,2	1,01	0,69	62,5	1500	440	2518	2315,5	4730	4403	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-21-63-15-B	7500	123,5	1,02	0,69	62,5	1500	441	2428	2405,5	4630	4356	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-23-63-15-B	7800	128,8	1,01	0,68	62,5	1500	460	2318	2615,5	4710	4351	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-22-63-15-B	7800	129,4	1,01	0,69	62,5	1500	462	2428	2495,5	4730	4498	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>



# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-22-21-63-15-B	7800	129,4	1,01	0,69	62,5	1500	462	2518	2405,5	4780	4533	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-20-24-63-15-B	8100	134,4	1,01	0,68	62,5	1500	480	2318	2705,5	4810	4493	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-23-63-15-B	8200	135,3	1,02	0,69	62,5	1500	483	2428	2635,5	4780	4644	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-22-63-15-B	8200	135,6	1,01	0,7	62,5	1500	484	2518	2495,5	4780	4633	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-21-63-15-B	8200	135,3	1,02	0,7	62,5	1500	483	2608	2405,5	4830	4669	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-24-63-15-B	8500	141,2	1,01	0,69	62,5	1500	504	2428	2725,5	4880	4792	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-23-63-15-B	8600	141,7	1,02	0,7	62,5	1500	506	2518	2635,5	4780	4759	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-22-63-15-B	8600	141,7	1,02	0,7	62,5	1500	506	2608	2495,5	4830	4771	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-21-25-63-15-B	8900	147	1,01	0,69	62,5	1500	525	2428	2815,5	4930	4918	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-24-63-15-B	8900	147,9	1,01	0,7	62,5	1500	528	2518	2725,5	4930	4935	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-23-63-15-B	8900	148,2	1,01	0,7	62,5	1500	529	2608	2635,5	4830	4903	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-22-63-15-B	8900	147,9	1,01	0,7	62,5	1500	528	2698	2495,5	4880	4906	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-25-63-15-B	9300	154	1,01	0,7	62,5	1500	550	2518	2815,5	4980	5069	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-24-63-15-B	9300	154,6	1,01	0,7	62,5	1500	552	2608	2725,5	4930	5050	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-23-63-15-B	9300	154,6	1,01	0,71	62,5	1500	552	2698	2635,5	4880	5041	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-22-26-63-15-B	9700	160,2	1,01	0,7	62,5	1500	572	2518	2905,5	5030	5195	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-25-63-15-B	9700	161	1,01	0,7	62,5	1500	575	2608	2815,5	4980	5193	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-24-63-15-B	9700	161,3	1,01	0,71	62,5	1500	576	2698	2725,5	4930	5178	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-23-63-15-B	9700	161	1,01	0,71	62,5	1500	575	2808	2655,5	5050	5489	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-26-63-15-B	10100	167,5	1,01	0,71	62,5	1500	598	2608	2905,5	5030	5319	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-25-63-15-B	10100	168	1,01	0,71	62,5	1500	600	2698	2815,5	4980	5315	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-24-63-15-B	10100	168	1,01	0,71	62,5	1500	600	2808	2745,5	5050	5607	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-23-27-63-15-B	10500	173,9	1,01	0,71	62,5	1500	621	2608	3045,5	5130	5544	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

# KATALOG DER HOCHTEMPERATURFILTER G&G Ceramic JET-B



## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-24-26-63-15-B	10500	174,8	1,01	0,71	62,5	1500	624	2698	2905,5	5030	5445	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-25-63-15-B	10500	175	1	0,71	62,5	1500	625	2808	2835,5	5050	5726	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-24-63-15-B	10500	174,8	1,01	0,72	62,5	1500	624	2898	2745,5	5100	5754	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-27-63-15-B	10900	181,5	1,01	0,71	62,5	1500	648	2698	3045,5	5130	5674	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-26-63-15-B	11000	182	1,01	0,72	62,5	1500	650	2808	2925,5	5100	5863	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-25-63-15-B	11000	182	1,01	0,72	62,5	1500	650	2898	2835,5	5100	5877	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-24-28-63-15-B	11300	188,2	1,01	0,71	62,5	1500	672	2698	3135,5	5230	5846	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-27-63-15-B	11400	189	1,01	0,72	62,5	1500	675	2808	3065,5	5200	6116	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-26-63-15-B	11400	189,3	1,01	0,72	62,5	1500	676	2898	2925,5	5100	5991	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-27-25-63-15-B	11400	189	1,01	0,73	62,5	1500	675	2988	2835,5	5150	6028	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-28-63-15-B	11800	196	1,01	0,72	62,5	1500	700	2808	3155,5	5300	6299	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-27-63-15-B	11800	196,6	1,01	0,72	62,5	1500	702	2898	3065,5	5200	6247	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-27-26-63-15-B	11800	196,6	1,01	0,72	62,5	1500	702	2988	2925,5	5150	6144	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-25-29-63-15-B	12200	203	1,01	0,72	62,5	1500	725	2808	3245,5	5350	6511	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-28-63-15-B	12300	203,9	1,01	0,73	62,5	1500	728	2898	3155,5	5300	6434	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-27-27-63-15-B	12300	204,2	1,01	0,73	62,5	1500	729	2988	3065,5	5200	6379	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-28-26-63-15-B	12300	203,9	1,01	0,73	62,5	1500	728	3078	2925,5	5200	6351	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-26-29-63-15-B	12700	211,2	1,01	0,72	62,5	1500	754	2898	3245,5	5350	6648	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-27-28-63-15-B	12800	211,7	1,01	0,73	62,5	1500	756	2988	3155,5	5300	6568	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-28-27-63-15-B	12800	211,7	1,01	0,74	62,5	1500	756	3078	3065,5	5200	6562	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-27-29-63-15-B	13200	219,3	1,01	0,73	62,5	1500	783	2988	3245,5	5350	6786	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-28-28-63-15-B	13200	219,6	1,01	0,73	62,5	1500	784	3078	3155,5	5300	6754	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-29-27-63-15-B	13200	219,3	1,01	0,74	62,5	1500	783	3168	3065,5	5300	6756	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>

## G&G Ceramic JET (Keramikstangen Ø63 L=1500 mm) Eingang zur Vorabtrennungskammer

Filter Typ	Prozessdaten				Keramikstangen			Filtergröße				Download		
	Saugkraft [m3/h]	Filtration sbereich [m2]	Filtergeschw indigkeit [m2/m2/min]	Aufzug [m/s]	Durch messer [mm]	Länge [mm]	Zahl [ks]	X [mm]	Y [mm]	Z [mm]	m [kg]	Technisc hes Blatt --	3D [step] --	2D [dwg] --
G&G-Ceramic-JET-28-29-63-15-B	13700	227,4	1,01	0,74	62,5	1500	812	3078	3245,5	5350	6977	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-29-28-63-15-B	13700	227,4	1,01	0,74	62,5	1500	812	3168	3155,5	5300	6890	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-29-29-63-15-B	14200	235,5	1,01	0,74	62,5	1500	841	3168	3245,5	5350	7115	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-30-28-63-15-B	14200	235,2	1,01	0,75	62,5	1500	840	3258	3155,5	5350	7089	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-30-29-63-15-B	14700	243,6	1,01	0,75	62,5	1500	870	3258	3245,5	5350	7291	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>
G&G-Ceramic-JET-31-29-63-15-B	15200	251,8	1,01	0,75	62,5	1500	899	3348	3245,5	5400	7459	<a href="#">PDF</a>	<a href="#">STEP</a>	<a href="#">DWG</a>