

Standard-Flachstahldüsen ST

Marciniak KG

Landmaschinen • Gartengeräte • Ersatzteile
 Stahlstr. / am Bahnhof
 D-30916 Isernhagen HB
 Tel.: 05 11 - 730 630
 Fax.: 05 11 - 73 31 51
 E-Mail: info@marciniak-landmaschinen.de
 Homepage: www.marciniak.info

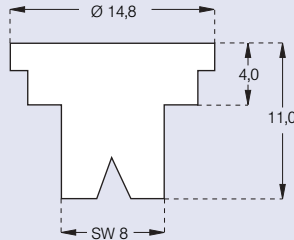
Spritzwinkel: 110°/80°
 Werkstoff: POM, Keramik, Messing (auf Anfrage)



Merkmale

- Druckbereich 2,0 – 5,0 bar
- Farbcodierung nach ISO-Norm 10625
- Gleichförmige Verteilung

Anwendungsbereich

- Ausbringung von Pflanzenschutzmitteln und Wachstumsregulatoren



 () ST 80-01 110-01 (80 M)	 [bar]	l/min	l/ha								
			5,0 km/h	6,0 km/h	7,0 km/h	8,0 km/h	10,0 km/h	12,0 km/h	14,0 km/h	16,0 km/h	18,0 km/h
ST 80-01 110-01 (80 M)	2,0	0,32	76	64	55	48	38	32	27	24	21
	2,5	0,36	85	72	62	54	43	36	31	27	24
	3,0	0,39	94	78	67	59	47	39	33	29	27
	3,5	0,42	101	84	72	63	50	42	36	32	29
	4,0	0,45	108	90	77	68	54	45	39	34	30
5,0	0,51	121	102	87	77	61	51	44	38	34	
ST 80-015 110-015 (80 M)	2,0	0,48	114	96	82	72	58	48	41	36	32
	2,5	0,53	128	106	91	80	64	53	45	40	35
	3,0	0,59	141	118	101	89	71	59	51	44	39
	3,5	0,63	152	126	108	95	76	63	54	47	42
	4,0	0,68	163	136	117	102	82	68	58	51	45
5,0	0,76	182	152	130	114	91	76	65	57	51	
ST 80-02 110-02 (60 M)	2,0	0,63	152	126	108	95	76	63	54	47	42
	2,5	0,71	171	142	122	107	85	71	61	53	47
	3,0	0,78	188	156	134	117	94	78	67	59	52
	3,5	0,85	203	170	146	128	102	85	73	64	57
	4,0	0,90	217	180	154	135	108	90	77	68	60
5,0	1,01	243	202	173	152	121	101	87	76	67	
ST 80-03 110-03 (60 M)	2,0	0,95	228	190	163	143	114	95	81	71	63
	2,5	1,06	255	212	182	159	127	106	91	80	71
	3,0	1,17	280	234	201	176	140	117	100	88	78
	3,5	1,26	303	252	216	189	151	126	108	95	84
	4,0	1,35	325	270	231	203	162	135	116	101	90
5,0	1,52	364	304	261	228	182	152	130	114	101	
ST 80-04 110-04 (60 M)	2,0	1,26	303	252	216	189	151	126	108	95	84
	2,5	1,42	340	284	243	213	170	142	122	107	95
	3,0	1,55	373	310	266	233	186	155	133	116	103
	3,5	1,68	404	336	288	252	202	168	144	126	112
	4,0	1,80	432	360	309	270	216	180	154	135	120
5,0	2,02	484	404	346	303	242	202	173	152	135	
ST 80-05 110-05 (60 M)	2,0	1,57	378	314	269	236	188	157	135	118	105
	2,5	1,77	424	354	303	266	212	177	152	133	118
	3,0	1,94	466	388	333	291	233	194	166	146	129
	3,5	2,10	504	420	360	315	252	210	180	158	140
	4,0	2,25	539	450	386	338	270	225	193	169	150
5,0	2,48	595	496	425	372	298	248	213	186	165	
ST 80-06 110-06 (60 M)	2,0	1,88	452	376	322	282	226	188	161	141	125
	2,5	2,11	508	422	362	317	253	211	181	158	141
	3,0	2,32	557	464	398	348	278	232	199	174	155
	3,5	2,51	603	502	430	377	301	251	215	188	167
	4,0	2,69	646	538	461	404	323	269	231	202	179
5,0	3,01	723	602	516	452	361	301	258	226	201	
ST 80-08 110-08 (60 M)	2,0	2,50	600	500	428	375	300	250	214	188	167
	2,5	2,81	673	561	481	421	337	281	241	211	187
	3,0	3,08	739	616	528	462	361	308	264	231	205
	3,5	3,33	800	667	572	500	400	334	285	250	222
	4,0	3,57	857	714	612	535	428	353	306	268	238
5,0	4,00	960	800	685	600	480	400	343	300	267	

- Betriebsdruck an der Düse (gemessen mit Membranventil)
- Die angegebenen Ausbringungsmengen gelten für Wasser.
- Tabellenwerte vor jeder Spritzsaison durch Auslitern überprüfen.
- Auf gleichmäßige Düseneinstellung achten.

Bestellbeispiel

Typ + Spritzwinkel + internationale Leistungsgröße + Werkstoff = Bestellnummer
 ST 110° 06 (POM) = ST 110-06
 ST 110° 06 C (Keramik) = ST 110-06 C

