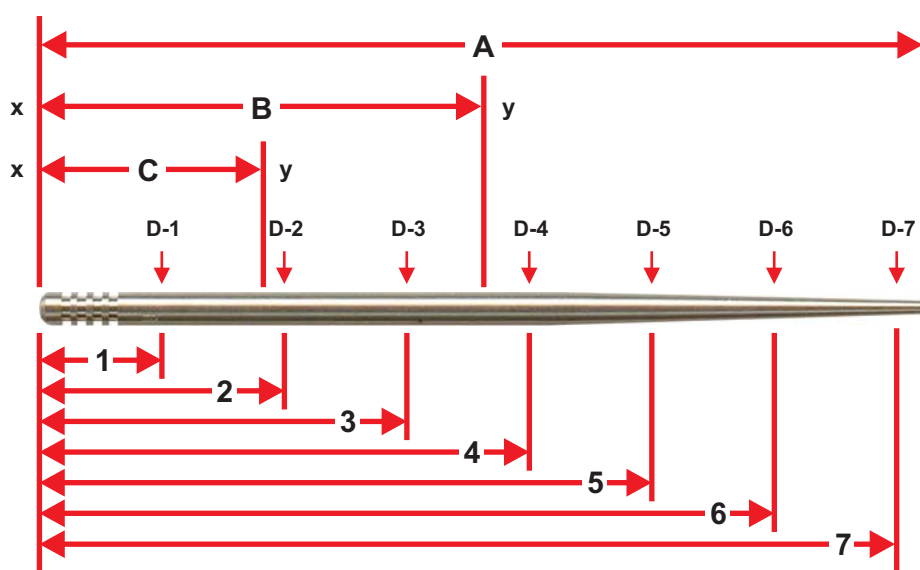


# Nadeltabelle Mikuni



A = Gesamtlänge der Nadel

B / C = Distanz zwischen "x" und der Verjüngung "y"

D (1-7) = Nadeldurchmesser am angegebenen Meßpunkt

Meßpunkte:

- 1 = 10mm
- 2 = 20mm
- 3 = 30mm
- 4 = 40mm
- 5 = 50mm
- 6 = 60mm
- 7 = 70mm

alle Maße in mm

Die Nadel ist für den Mittelbereich (1/4 - 3/4) zuständig.

Je dünner der Durchmesser, desto fetter ist das Gemisch.

Für den Vollgasbereich ist die Hauptdüse zuständig.

## Serie 6 mit zwei Verjüngungen

Nadel	A	B	C	D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
6 F 5	62,3	38,1	19,0	2.515	2.456	2.454	2.364	2.098	1.840
6 F 4	62,3	32,0	19,4	2.515	2.442	2.436	2.206	1.939	1.678
6 F 8	62,3	34,0	21,5	2.512	2.512	2.386	2.214	1.945	1.688
6 F 16	64,6	31,2	18,4	2.520	2.404	2.400	2.201	1.941	1.679

# Nadeltabelle Mikuni

## Serie 4 - 7 mit einer Verjüngung

Nadel		
4	E	1
4	DH	7
4	J	13
4	L	6
4	J	11

A	B
50,3	28,0
50,3	23,0
50,2	24,0
50,3	24,5
41,5	21,3

D-1	D-2	D-3	D-4	D-5
2.515	2.515	2.345	2.127	1.924
2.518	2.518	2.386	2.098	1.790
2.513	2.513	2.230	1.800	1.400
2.515	2.515	2.178	1.660	1.190
2.512	2.505	2.188	1.776	

5	F	3
5	EJ	11
5	FL	11
5	FL	14
5	FL	7
5	DP	7
5	J	6
5	L	1
5	J	9

A	B
58,0	27,4
60,3	28,5
60,3	28,2
58,0	28,0
58,0	28,0
57,6	26,4
58,0	27,5
58,0	27,0
58,0	27,0

D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
2.519	2.519	2.419	2.135	1.863	
2.515	2.515	2.515	2.241	1.839	1.420
2.518	2.518	2.438	2.175	1.740	1.255
2.520	1.520	2.440	2.170	1.735	
2.518	2.518	2.000	2.174	2.170	1.735
2.512	2.512	2.440	2.259	1.580	
2.518	2.518	2.340	1.890	1.450	
2.518	2.518	2.330	1.811	1.297	
2.522	2.520	1.432	1.996	1.505	

6	DH	2
6	F	9
6	CF	1
6	FJ	6
6	DH	3
6	L	1
6	DP	17
6	N	1
6	DP	1
6	DH	4
6	DH	7
6	DH	8
6	FL	14
6	F	15
6	DP	10
6	F	13
6	DL	30

A	B
62,3	28,0
62,3	28,9
61,5	29,5
62,3	35,2
62,3	22,0
62,3	37,0
62,3	32,1
62,3	37,0
62,3	28,9
62,3	25,5
62,2	28,5
62,2	20,3
62,1	26,7
62,2	19,8
62,4	26,5
64,2	32,8
64,7	26,3

D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6
2.511	2.511	2.466	2.295	2.000	1.660
2.516	2.516	2.475	2.210	1.949	1.678
2.512	2.512	2.429	2.240	1.974	1.710
2.505	2.505	2.505	2.376	2.040	1.606
2.512	2.512	2.458	2.286	1.948	1.607
2.512	2.512	2.512	2.335	1.826	1.313
2.518	2.518	2.518	2.372	1.834	1.141
2.514	2.514	2.514	2.278	1.672	1.058
2.511	2.511	2.476	2.312	1.748	1.075
2.520	2.520	2.440	2.258	1.915	1.575
2.516	2.516	2.505	2.316	2.009	1.688
2.538	2.538	2.436	2.208	1.827	1.497
2.538	2.538	2.538	2.233	1.649	1.218
2.535	2.538	2.461	2.208	1.979	1.649
2.510	2.510	2.440	2.260	1.560	0.890
2.500	2.460	2.460	2.240	1.970	1.700
2.510	2.510	2.450	2.090	1.660	1.240

7	DH	5
7	F	7
7	F	6
7	DH	3
7	DH	2

A	B
72,2	27,4
72,3	33,1
72,3	29,0
72,5	28,1
75,3	31,6

D-1	D-2	D-3	D-4	D-5	D-6	D-7
2.980	2.980	2.940	2.780	2.400	2.080	1.720
2.990	2.990	2.990	2.800	2.540	2.280	2.020
3.000	3.000	2.950	2.680	2.410	2.140	1.870
2.980	2.980	2.960	2.800	2.470	2.110	1.760
2.990	2.990	2.990	2.840	2.660	2.270	1.920