

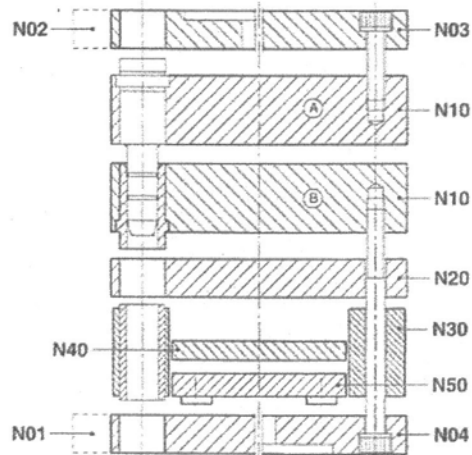
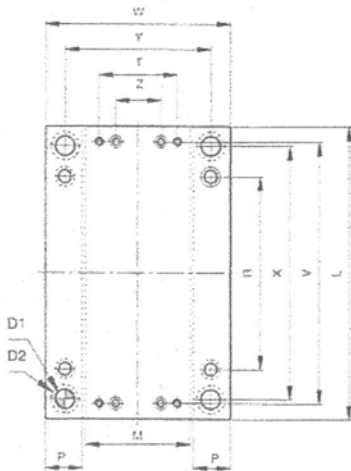
♥ Mold bases plastics - N-plates
 ♦ Spritzgieß-Normalien - N-Platten

Spuitgietmatrijzen - N-platen ♣
 Porte-moules pour matières plastiques - plaques N ♠

Info

♥ Dimensions chart - ♦ Übersichtstabelle

♣ Referentietabel - ♠ Tableau des dimensions



SERIE(S)	W	L	X	Y	R	T	V	Z	N01 N02 N03 N04	N10 (A-B)	N20	N30	P	N40	N50	M	D 1	D 2	♥Mold ♣Form ♦Matrijs ♠Moule	♥Screws ♣Schrauben ♦Bouten ♠Vis	N40 N50
1010	99,5	99,5	80	80	46	45	86,5	-	12	16-20-26	12		20	7	7	58	10	14	M 6	M 4	
1012	99,5	125	105,5	80	52	45	112	-	12	36-46	16	26-32-36-46	20	7	7	58	10	14	M 6	M 4	
1212	125	125	100	100	62	33	105	-	16	20-26-36	20		24	8	12	75	12	18	M 8	M 6	
1216	125	156	131	100	70	33	136	-	16	46-56	20	36-46	24	8	12	75	12	18	M 8	M 6	
1616	156	156	123	123	72	38	130	66	20	17-22-26	26		31	10	12	92	16	24	M 10	M 6	
1620	156	196	163	123	80	38	170	66	20	36-46-56	26		31	10	12	92	16	24	M 10	M 6	
1625	156	246	213	123	162	38	220	66	20	66-76	26	46-56-66	31	10	12	92	16	24	M 10	M 6	
2020	196	196	158	158	98	58	168	97	26/27		36		36	12	16	122	20	28	M 12	M 8	
2025	196	246	208	158	148	58	218	97	26/27		36		36	12	16	122	20	28	M 12	M 8	
2030	196	296	258	158	198	58	268	97	26/27	17-22-26-36-46	36		36	12	16	122	20	28	M 12	M 8	
2035	196	346	308	158	248	58	318	97	26/27	56-66-76-86	36		36	12	16	122	20	28	M 12	M 8	
2040	196	396	358	158	298	58	368	97	26/27		36		36	12	16	122	20	28	M 12	M 8	
2225	214	246	208	176	148	115	218	76	26/27		36		36	12	16	140	20	28	M 12	M 8	
2525	246	246	200	200	134	132	218	94	26/27		36		46	16	26	152	24	32	M 12	M 8	
2530	246	296	250	200	184	132	268	94	26/27	17-22-26-36-46	36		46	16	26	152	24	32	M 12	M 8	
2535	246	346	300	200	234	132	318	94	26/27	56-66-76	36		46	16	26	152	24	32	M 12	M 8	
2540	246	396	350	200	284	132	368	94	26/27	66-96-106	36		46	16	26	152	24	32	M 12	M 8	
2550	246	496	450	200	384	132	468	94	26/27		36		46	16	26	152	24	32	M 12	M 8	
3030	296	296	250	250	184	182	268	144	26/27	17-22-26-36-46	46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3035	296	346	300	250	234	182	318	144	26/27	56-66-76-86-96	46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3040	296	396	350	250	284	182	368	144	26/27	106-126-146	46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3045	296	446	400	250	334	182	418	144	26/27		46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3050	296	496	450	250	384	182	468	144	26/27		46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3055	296	546	500	250	434	182	518	144	26/27		46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3060	296	596	550	250	484	182	568	144	26/27	26-36-46-56	46		46	16	26	202	24	32	M 12	M 8	
3535	346	346	300	300	234	230	318	186	26/27	66-76-86-96	46		46	16	26	252	24	32	M 16	M 10	
3540	346	396	350	300	284	230	368	186	26/27	106-126-146	46		46	16	26	252	24	32	M 16	M 10	
3545	346	446	400	300	334	230	418	186	26/27		46		46	16	26	252	24	32	M 16	M 10	
3550	346	496	450	300	384	230	468	186	26/27		46		46	16	26	252	24	32	M 16	M 10	
3560	346	596	550	300	484	230	568	186	26/27		46		46	16	26	252	24	32	M 16	M 10	
4040	396	396	340	340	232	256	360	206	36	36-56-76	56		56	16	26	280	34	42	M 16	M 10	
4045	396	446	390	340	282	256	410	206	36	96-106-126	56		56	16	26	280	34	42	M 16	M 10	
4050	396	496	440	340	332	256	460	206	36	146-166-186	56		56	16	26	280	34	42	M 16	M 10	
4060	396	596	540	340	432	256	560	206	36		56		56	16	26	280	34	42	M 16	M 10	
4545	446	446	390	390	282	306	410	256	36		56		56	20	26	330	34	42	M 16	M 10	
4550	446	496	440	390	332	306	460	256	36		56		56	20	26	330	34	42	M 16	M 10	
4560	446	596	540	390	432	306	560	256	36		56		56	20	26	330	34	42	M 16	M 10	
4570	446	696	640	390	532	306	660	256	36		56		56	20	26	330	34	42	M 16	M 10	
4580	446	796	740	390	632	306	760	256	36		56		56	20	26	330	34	42	M 16	M 10	
5050	496	496	440	440	332	356	460	306	36		56		56	20	26	380	34	42	M 16	M 10	
5055	496	546	490	440	382	356	510	306	36		56		56	20	26	380	34	42	M 16	M 10	
5060	496	596	540	440	432	356	560	306	36	36-56-76-96	56	106-126	56	20	26	380	34	42	M 16	M 10	
5070	496	696	640	440	532	356	660	306	36	106-126-146	56		56	20	26	380	34	42	M 16	M 10	
5080	496	796	740	440	632	356	760	306	36	166-186-206	56		56	20	26	380	34	42	M 16	M 10	
5555	546	546	490	490	382	406	510	356	36		56		56	20	26	430	34	42	M 16	M 10	
5560	546	596	540	490	432	406	560	356	36		56		56	20	26	430	34	42	M 16	M 10	
5570	546	696	640	490	532	406	660	356	36		56		56	20	26	430	34	42	M 16	M 10	
5580	546	796	740	490	632	406	760	356	36		56		56	20	26	430	34	42	M 16	M 10	
6060	596	596	532	532	424	440	560	390	36		56		64	20	26	464	42	50	M 16	M 12	
6070	596	696	632	532	524	440	660	390	36		56		64	20	26	464	42	50	M 16	M 12	
6080	596	796	732	532	624	440	760	390	36		56		64	20	26	464	42	50	M 16	M 12	
6090	596	896	832	532	724	440	860	390	36		56		64	20	26	464	42	50	M 16	M 12	