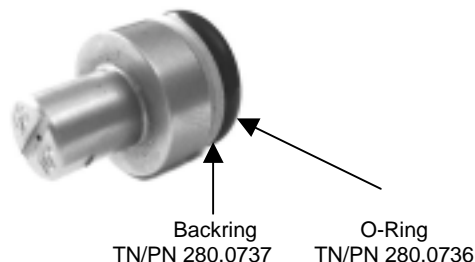


Flachstrahldüse Form 8

Flat jet nozzle Form 8

Betriebsdruck: max. 2000 bar
 Operating pressure: max. 29000 psi

Verwendung bei: Pistolen, Wasserwerkzeuge
 To use for: guns, water tools



Blinddüse TN 340.0114
 Dummy Nozzle PN 340.0114

O-Ring und Back-Ring müssen gesondert bestellt werden
 O-ring and backing must be ordered separately

Düsen Nozzle Ø mm Spritzwinkel Jet angle Teile-Nr. Part-No.	Betriebsdruck / Operating pressure - bar -														
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	Düsendurchsatz / Flow rate - l/min Rückstoßkraft in Strahlrichtung / Recoil force in jetting direction / (N)*														
0,70-10° 340.0867	5,4 31	5,8 36	6,2 41	6,6 46	6,9 51	7,3 56	7,6 61	7,9 66	8,2 72	8,5 77	8,8 82	9,0 87	9,3 92	9,5 97	9,8 102
0,80-10° 340.0849	7,0 40	7,6 47	8,1 53	8,6 60	9,0 67	9,5 73	9,9 80	10,3 87	10,7 93	11,1 100	11,4 107	11,8 113	12,1 120	12,5 127	12,8 133
0,80-20° 340.0868	7,0 40	7,6 47	8,1 53	8,6 60	9,0 67	9,5 73	9,9 80	10,3 87	10,7 93	11,1 100	11,4 107	11,8 113	12,1 120	12,5 127	12,8 133
0,90-10° 340.0850	8,9 51	9,6 59	10,2 68	10,9 76	11,4 84	12,0 93	12,5 101	13,0 110	13,5 118	14,0 127	14,5 135	14,9 144	15,3 152	15,8 160	16,2 169
1,00-10° 340.0851	10,9 63	11,8 73	12,6 83	13,4 94	14,1 104	14,8 115	15,5 125	16,1 136	16,7 146	17,3 156	17,9 167	18,4 177	18,9 188	19,5 198	20,0 208
1,00-20° 340.0801	10,9 63	11,8 73	12,6 83	13,4 94	14,1 104	14,8 115	15,5 125	16,1 136	16,7 146	17,3 156	17,9 167	18,4 177	18,9 188	19,5 198	20,0 208
1,10-10° 340.0852	13,2 76	14,3 88	15,28 101	16,2 114	17,1 126	17,9 139	18,7 151	19,5 164	20,2 177	20,9 189	21,6 202	22,3 214	22,9 227	23,6 240	24,2 252
1,10-20° 340.0802	13,2 76	14,3 88	15,28 101	16,2 114	17,1 126	17,9 139	18,7 151	19,5 164	20,2 177	20,9 189	21,6 202	22,3 214	22,9 227	23,6 240	24,2 252
1,20-20° 340.0803	15,8 90	17,0 105	18,2 120	19,3 135	20,3 150	21,3 165	22,3 180	23,2 195	24,1 210	24,9 225	25,7 240	26,5 255	27,3 270	28,0 285	28,8 300
1,30-10° 340.0854	18,5 106	20,0 123	21,3 141	22,6 159	23,9 176	25,0 194	26,1 211	27,2 229	28,2 247	29,2 264	30,2 282	31,1 299	32,0 317	32,9 335	33,7 352
1,30-20° 340.0804	18,5 106	20,0 123	21,3 141	22,6 159	23,9 176	25,0 194	26,1 211	27,2 229	28,2 247	29,2 264	30,2 282	31,1 299	32,0 317	32,9 335	33,7 352

* Bei Rückstoßkraft > **150 N** muss die Spritzeinrichtung mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.
 Die max. zulässige Rückstoßkraft für den manuellen Einsatz darf **250 N** nicht überschreiten.

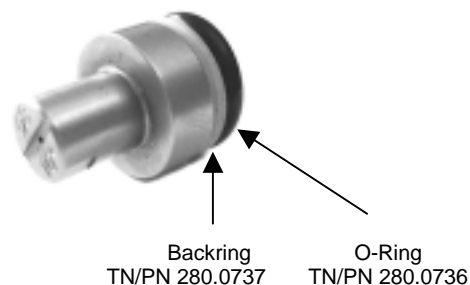
* In case of recoil force > **150 N** the jetting device must be equipped with a body support.
 The max. permissible recoil force for manual operation must not exceed **250 N**.

Flachstrahldüse Form 8

Flat jet nozzle Form 8

Betriebsdruck: max. 2000 bar
 Operating pressure: max. 29000 psi

Verwendung bei: Pistolen, Wasserwerkzeuge
 To use for: guns, water tools



Blinddüse TN 340.0114
 Dummy Nozzle PN 340.0114

O-Ring und Back-Ring müssen gesondert bestellt werden
 O-ring and backing must be ordered separately

Düsen Nozzle Ø mm Spritzwinkel Jet angle Teile-Nr. Part-No.	Betriebsdruck / Operating pressure - bar -														
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	Düsendurchsatz / Flow rate - l/min														
	Rückstoßkraft in Strahlrichtung / Recoil force in jetting direction /(N)*														
1,40-10° 340.0855	21,4 123	23,2 143	24,8 163	26,3 163	27,7 204	29,0 225	30,3 245	31,6 266	32,7 286	33,9 306	35,0 327	36,1 347	37,1 368	38,1 388	39,1 409
1,40-20° 340.0805	21,4 123	23,2 143	24,8 163	26,3 163	27,7 204	29,0 225	30,3 245	31,6 266	32,7 286	33,9 306	35,0 327	36,1 347	37,1 368	38,1 388	39,1 409
1,50-10° 340.0856	24,6 141	26,6 164	28,4 188	30,1 211	31,8 235	33,3 258	34,8 281	36,2 305	37,6 328	38,9 352	40,2 375	41,4 399	42,6 422	43,8 446	44,9 469
1,50-20° 340.0806	24,6 141	26,6 164	28,4 188	30,1 211	31,8 235	33,3 258	34,8 281	36,2 305	37,6 328	38,9 352	40,2 375	41,4 399	42,6 422	43,8 446	44,9 469
1,60-10° 340.0857	28,0 160	30,2 187	32,3 213	34,3 240	36,1 267	37,9 294	39,6 320	41,2 347	42,8 374	44,3 400	45,7 427	47,1 454	48,5 480	49,8 507	51,1 534
1,60-20° 340.0807	28,0 160	30,2 187	32,3 213	34,3 240	36,1 267	37,9 294	39,6 320	41,2 347	42,8 374	44,3 400	45,7 427	47,1 454	48,5 480	49,8 507	51,1 534
1,70-10° 340.0858	31,6 181	34,1 211	36,5 241	38,7 271	40,8 301	42,8 331	44,7 362	46,5 392	48,3 422	50,0 452	51,6 482	53,2 512	54,7 542	56,2 572	57,7 603
1,70-20° 340.0808	31,6 181	34,1 211	36,5 241	38,7 271	40,8 301	42,8 331	44,7 362	46,5 392	48,3 422	50,0 452	51,6 482	53,2 512	54,7 542	56,2 572	57,7 603
1,80-10° 340.0859	35,4 203	38,3 236	40,9 270	43,4 304	45,7 338	48,0 372	50,1 405	52,2 439	54,1 473	56,0 507	57,9 540	59,7 574	61,4 608	63,1 642	64,7 675
1,80-20° 340.0809	35,4 203	38,3 236	40,9 270	43,4 304	45,7 338	48,0 372	50,1 405	52,2 439	54,1 473	56,0 507	57,9 540	59,7 574	61,4 608	63,1 642	64,7 675
1,90-10° 340.0860	39,5 226	42,6 263	45,6 301	48,4 339	51,0 376	53,5 414	55,8 452	58,1 489	60,3 527	62,4 564	64,5 602	66,5 640	68,4 677	70,3 715	72,1 753
1,90-20° 340.0810	39,5 226	42,6 263	45,6 301	48,4 339	51,0 376	53,5 414	55,8 452	58,1 489	60,3 527	62,4 564	64,5 602	66,5 640	68,4 677	70,3 715	72,1 753

* Bei Rückstoßkraft > 150 N muss die Spritzeinrichtung mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.
 Die max. zulässige Rückstoßkraft für den manuellen Einsatz darf 250 N nicht überschreiten.

* In case of recoil force > 150 N the jetting device must be equipped with a body support.
 The max. permissible recoil force for manual operation must not exceed 250 N.

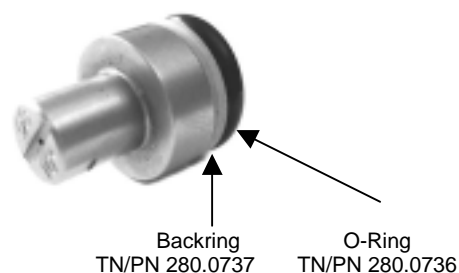
Flachstrahldüse Form 8

Flat jet nozzle Form 8

Betriebsdruck: max. 2000 bar
Operating pressure: max. 29000 psi

Verwendung bei: Pistolen, Wasserwerkzeuge
To use for: guns, water tools

Blinddüse TN 340.0114
Dummy Nozzle PN 340.0114



O-Ring und Back-Ring müssen gesondert bestellt werden.
O-ring and backing must be ordered separately.

Düsen Nozzle Ø mm Spritzwinkel Jet angle Teile-Nr. Part-No.	Betriebsdruck / Operating pressure - bar -														
	600	700	800	900	1000	1100	1200	1300	1400	1500	1600	1700	1800	1900	2000
	Düsendurchsatz / Flow rate - l/min Rückstoßkraft in Strahlrichtung / Recoil force in jetting direction /(N)*														
2,00-10° 340.0861	43,8 250	47,3 292	50,5 334	53,6 375	56,5 417	59,2 459	61,9 500	64,4 542	66,8 584	69,2 625	71,4 667	73,6 709	75,8 751	77,9 792	79,9 834
2,00-20° 340.0811	43,8 250	47,3 292	50,5 334	53,6 375	56,5 417	59,2 459	61,9 500	64,4 542	66,8 584	69,2 625	71,4 667	73,6 709	75,8 751	77,9 792	79,9 834
2,10-10° 340.0862	48,2 276	52,1 322	55,7 368	59,1 414	62,3 460	65,3 506	68,2 552	71,0 598	73,7 644	76,3 690	78,8 736	81,2 782	83,5 827	85,8 873	88,1 919
2,10-20° 340.0812	48,2 276	52,1 322	55,7 368	59,1 414	62,3 460	65,3 506	68,2 552	71,0 598	73,7 644	76,3 690	78,8 736	81,2 782	83,5 827	85,8 873	88,1 919
2,20-10° 340.0863	52,9 303	57,2 353	61,1 404	64,8 454	68,3 505	71,7 555	74,9 605	77,9 656	80,9 706	83,7 757	86,4 807	89,1 858	91,7 908	94,2 959	96,7 1009
2,20-20° 340.0813	52,9 303	57,2 353	61,1 404	64,8 454	68,3 505	71,7 555	74,9 605	77,9 656	80,9 706	83,7 757	86,4 807	89,1 858	91,7 908	94,2 959	96,7 1009
2,30-10° 340.0864	57,9 331	62,5 386	66,8 441	70,9 496	74,7 551	78,3 607	81,8 662	85,2 717	88,4 772	91,5 827	94,5 882	97,4 937	100,2 993	103,0 1048	105,6 1103
2,30-20° 340.0814	57,9 331	62,5 386	66,8 441	70,9 496	74,7 551	78,3 607	81,8 662	85,2 717	88,4 772	91,5 827	94,5 882	97,4 937	100,2 993	103,0 1048	105,6 1103
2,40-10° 340.0865	63,0 360	68,0 420	72,7 480	77,2 540	81,3 600	85,3 660	89,1 721	92,7 781	96,2 841	99,6 901	102,9 961	106,0 1021	109,1 1081	112,1 1141	115,0 1201
2,40-20° 340.0815	63,0 360	68,0 420	72,7 480	77,2 540	81,3 600	85,3 660	89,1 721	92,7 781	96,2 841	99,6 901	102,9 961	106,0 1021	109,1 1081	112,1 1141	115,0 1201
2,50-10° 340.0866	68,4 391	73,8 456	78,9 521	83,7 586	88,3 652	92,6 717	96,7 782	100,6 847	104,4 912	108,1 977	111,6 1042	115,1 1108	118,4 1173	121,6 1238	124,8 1303
2,50-20° 340.0816	68,4 391	73,8 456	78,9 521	83,7 586	88,3 652	92,6 717	96,7 782	100,6 847	104,4 912	108,1 977	111,6 1042	115,1 1108	118,4 1173	121,6 1238	124,8 1303

* Bei Rückstoßkraft > **150 N** muss die Spritzeinrichtung mit einer Körperstütze ausgerüstet sein.
Die max. zulässige Rückstoßkraft für den manuellen Einsatz darf **250 N** nicht überschreiten.

* In case of recoil force > **150 N** the jetting device must be equipped with a body support.
The max. permissible recoil force for manual operation must not exceed **250 N**.