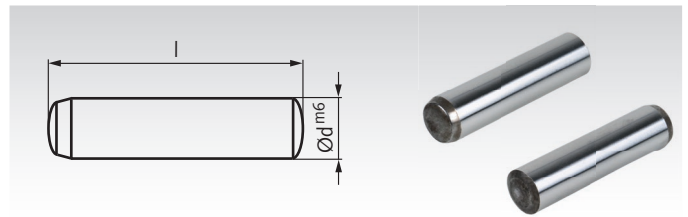


Zylinderstifte DIN 6325 (DIN EN ISO 8734)

Werkstoff: Stahl, gehärtet und geschliffen.

Zylinderstifte mit abgerundeten Enden,
an einer Seite angefast, ähnlich DIN EN ISO 8734.

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.



Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 618 401 04, Zylinderstift DIN 6325 1 x 4 mm

Artikel-Nr.	d mm	l mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	d mm	l mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	d mm	l mm	Gewicht g	Artikel-Nr.	d mm	l mm	Gewicht g
618 401 04	1	4	0,025	618 403 20	3	20	1,11	618 406 16	6	16	3,55	618 410 40	10	40	24,66
618 401 05	1	5	0,031	618 403 22	3	22	1,22	618 406 18	6	18	4,00	618 410 45	10	45	27,74
618 401 06	1	6	0,037	618 403 24	3	24	1,33	618 406 20	6	20	4,44	618 410 50	10	50	30,83
618 401 08	1	8	0,049	618 403 26	3	26	1,44	618 406 22	6	22	4,88	618 410 55	10	55	33,91
618 401 10	1	10	0,062	618 403 28	3	28	1,55	618 406 24	6	24	5,33	618 410 60	10	60	36,99
618 415 04	1,5	4	0,055	618 403 30	3	30	1,66	618 406 26	6	26	5,77	618 410 70	10	70	43,16
618 415 05	1,5	5	0,069	618 403 32	3	32	1,78	618 406 28	6	28	6,21	618 410 80	10	80	49,32
618 415 06	1,5	6	0,083	618 404 08	4	8	0,79	618 406 30	6	30	6,66	618 410 90	10	90	55,49
618 415 08	1,5	8	0,111	618 404 10	4	10	0,99	618 406 32	6	32	7,10	618 410 95	10	100	61,65
618 415 10	1,5	10	0,139	618 404 12	4	12	1,18	618 406 36	6	36	7,99	618 412 26	12	26	23,08
618 415 12	1,5	12	0,166	618 404 14	4	14	1,38	618 406 40	6	40	8,88	618 412 28	12	28	24,86
618 415 14	1,5	14	0,194	618 404 16	4	16	1,58	618 406 45	6	45	9,99	618 412 30	12	30	26,63
618 415 16	1,5	16	0,222	618 404 18	4	18	1,78	618 406 50	6	50	11,10	618 412 32	12	32	28,41
618 402 04	2	4	0,099	618 404 20	4	20	1,97	618 406 55	6	55	12,21	618 412 36	12	36	31,96
618 402 05	2	5	0,123	618 404 22	4	22	2,17	618 406 60	6	60	13,32	618 412 40	12	40	35,51
618 402 06	2	6	0,148	618 404 24	4	24	2,37	618 408 18	8	18	7,10	618 412 45	12	45	39,95
618 402 08	2	8	0,197	618 404 26	4	26	2,56	618 408 20	8	20	7,89	618 412 50	12	50	44,39
618 402 10	2	10	0,247	618 404 28	4	28	2,76	618 408 22	8	22	8,68	618 412 55	12	55	48,83
618 402 12	2	12	0,296	618 404 30	4	30	2,96	618 408 24	8	24	9,47	618 412 60	12	60	53,27
618 402 14	2	14	0,345	618 404 32	4	32	3,16	618 408 26	8	26	10,26	618 412 70	12	70	62,15
618 402 16	2	16	0,395	618 404 36	4	36	3,55	618 408 28	8	28	11,05	618 412 80	12	80	71,03
618 402 18	2	18	0,444	618 404 40	4	40	3,95	618 408 30	8	30	11,84	618 412 90	12	90	79,90
618 402 20	2	20	0,493	618 405 12	5	12	1,85	618 408 32	8	32	12,63	618 412 95	12	100	88,78
618 425 06	2,5	6	0,231	618 405 14	5	14	2,16	618 408 36	8	36	14,21	618 416 40	16	40	63,13
618 425 08	2,5	8	0,308	618 405 16	5	16	2,47	618 408 40	8	40	15,78	618 416 45	16	45	71,03
618 425 10	2,5	10	0,385	618 405 18	5	18	2,77	618 408 45	8	45	17,76	618 416 50	16	50	78,92
618 425 12	2,5	12	0,462	618 405 20	5	20	3,08	618 408 50	8	50	19,73	618 416 55	16	55	86,81
618 425 14	2,5	14	0,539	618 405 22	5	22	3,39	618 408 55	8	55	21,70	618 416 60	16	60	94,70
618 425 16	2,5	16	0,617	618 405 24	5	24	3,70	618 408 60	8	60	23,68	618 416 70	16	70	110,5
618 425 18	2,5	18	0,694	618 405 26	5	26	4,01	618 408 70	8	70	27,62	618 416 80	16	80	126,3
618 425 20	2,5	20	0,771	618 405 28	5	28	4,32	618 408 80	8	80	31,57	618 416 90	16	90	142,1
618 425 24	2,5	24	0,925	618 405 30	5	30	4,62	618 410 22	10	22	13,56	618 416 95	16	100	157,8
618 403 08	3	8	0,444	618 405 32	5	32	4,93	618 410 24	10	24	14,80	618 420 50	20	50	123,3
618 403 10	3	10	0,555	618 405 36	5	36	5,55	618 410 26	10	26	16,03	618 420 60	20	60	148,0
618 403 12	3	12	0,666	618 405 40	5	40	6,17	618 410 28	10	28	17,26	618 420 80	20	80	197,3
618 403 14	3	14	0,777	618 405 45	5	45	6,94	618 410 30	10	30	18,50	618 420 95	20	100	246,6
618 403 16	3	16	0,888	618 405 50	5	50	7,71	618 410 32	10	32	19,73				
618 403 18	3	18	0,999	618 406 14	6	14	3,11	618 410 36	10	36	22,20				