

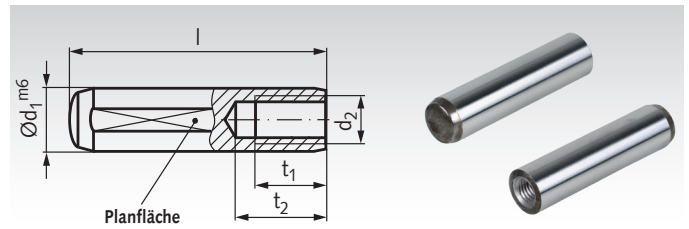
Zylinderstifte mit Innengewinde DIN 7979 (DIN EN ISO 8735)

Werkstoff: Stahl, gehärtet und geschliffen.

Zylinderstifte für Sacklöcher. Ein Ende angefast und abgerundet.
Anderes Ende mit Innengewinde für die Demontage.
Mit Planfläche am Zylinder zur Entlüftung der Bohrung,
ähnlich DIN EN ISO 8735.

Andere Größen und Ausführungen auf Anfrage.

Bestellangaben: z.B.: Art.-Nr. 618 504 10, Zylinderstift DIN 7979 4 x 10 mm



Artikel-Nr.	d ₁ mm	l mm	d ₂ mm	t ₁ mm	t ₂ mm	Gewicht g
618 504 10	4	10	M3	6	7	0,678
618 504 12	4	12	M3	6	7	0,876
618 504 14	4	14	M3	6	7	1,073
618 504 16	4	16	M3	6	7	1,270
618 504 18	4	18	M3	6	7	1,468
618 504 20	4	20	M3	6	7	1,665
618 504 24	4	24	M3	6	7	2,060
618 505 16	5	16	M3	6	7	2,158
618 505 20	5	20	M3	6	7	2,775
618 505 24	5	24	M3	6	7	3,391
618 505 28	5	28	M3	6	7	4,008
618 505 32	5	32	M3	6	7	4,624
618 505 36	5	36	M3	6	7	5,241
618 505 40	5	40	M3	6	7	5,857
618 505 45	5	45	M3	6	7	6,628
618 506 16	6	16	M4	6	10	2,771
618 506 18	6	18	M4	6	10	3,215
618 506 20	6	20	M4	6	10	3,659
618 506 24	6	24	M4	6	10	4,547
618 506 28	6	28	M4	6	10	5,435
618 506 32	6	32	M4	6	10	6,323
618 506 36	6	36	M4	6	10	7,210
618 506 40	6	40	M4	6	10	8,098
618 506 45	6	45	M4	6	10	9,208
618 506 50	6	50	M4	6	10	10,32
618 506 55	6	55	M4	6	10	11,43
618 506 60	6	60	M4	6	10	12,54
618 508 20	8	20	M5	8	12	6,40
618 508 24	8	24	M5	8	12	7,98
618 508 28	8	28	M5	8	12	9,56
618 508 32	8	32	M5	8	12	11,14
618 508 36	8	36	M5	8	12	12,72
618 508 40	8	40	M5	8	12	14,30
618 508 45	8	45	M5	8	12	16,27
618 508 50	8	50	M5	8	12	18,24
618 508 55	8	55	M5	8	12	20,21
618 508 60	8	60	M5	8	12	22,19
618 508 70	8	70	M5	8	12	26,13
618 508 80	8	80	M5	8	12	30,08
618 508 90	8	90	M5	8	12	34,02
618 508 95	8	100	M5	8	12	37,97
618 510 20	10	20	M6	10	16	9,50
618 510 24	10	24	M6	10	16	11,96
618 510 28	10	28	M6	10	16	14,43
618 510 32	10	32	M6	10	16	16,90
618 510 36	10	36	M6	10	16	19,36
618 510 40	10	40	M6	10	16	21,83
618 510 45	10	45	M6	10	16	24,91
618 510 50	10	50	M6	10	16	27,99
618 510 55	10	55	M6	10	16	31,08
618 510 60	10	60	M6	10	16	34,16
618 510 70	10	70	M6	10	16	40,33
618 510 80	10	80	M6	10	16	46,49
618 510 90	10	90	M6	10	16	52,66
618 510 95	10	100	M6	10	16	58,82

Artikel-Nr.	d ₁ mm	l mm	d ₂ mm	t ₁ mm	t ₂ mm	Gewicht g
618 512 32	12	32	M6	10	16	25,58
618 512 36	12	36	M6	10	16	29,13
618 512 40	12	40	M6	10	16	32,68
618 512 45	12	45	M6	10	16	37,12
618 512 50	12	50	M6	10	16	41,56
618 512 55	12	55	M6	10	16	46,00
618 512 60	12	60	M6	10	16	50,44
618 512 70	12	70	M6	10	16	59,32
618 512 80	12	80	M6	10	16	68,19
618 512 90	12	90	M6	10	16	77,07
618 512 95	12	100	M6	10	16	85,95
618 512 98	12	120	M6	10	16	103,7
618 514 32	14	32	M8	12	20	32,29
618 514 36	14	36	M8	12	20	37,12
618 514 40	14	40	M8	12	20	41,96
618 514 45	14	45	M8	12	20	48,00
618 514 50	14	50	M8	12	20	54,04
618 514 55	14	55	M8	12	20	60,08
618 514 60	14	60	M8	12	20	66,12
618 514 70	14	70	M8	12	20	78,21
618 514 80	14	80	M8	12	20	90,29
618 514 90	14	90	M8	12	20	102,4
618 514 95	14	100	M8	12	20	114,5
618 514 98	14	120	M8	12	20	138,6
618 516 40	16	40	M8	12	20	56,75
618 516 45	16	45	M8	12	20	64,65
618 516 50	16	50	M8	12	20	72,54
618 516 55	16	55	M8	12	20	80,43
618 516 60	16	60	M8	12	20	88,32
618 516 70	16	70	M8	12	20	104,1
618 516 80	16	80	M8	12	20	119,9
618 516 90	16	90	M8	12	20	135,7
618 516 95	16	100	M8	12	20	151,5
618 516 98	16	120	M8	12	20	183,0
618 520 45	20	45	M10	16	25	98,48
618 520 50	20	50	M10	16	25	110,8
618 520 55	20	55	M10	16	25	123,1
618 520 60	20	60	M10	16	25	135,5
618 520 70	20	70	M10	16	25	160,1
618 520 80	20	80	M10	16	25	184,8
618 520 90	20	90	M10	16	25	209,5
618 520 95	20	100	M10	16	25	234,1
618 520 98	20	120	M10	16	25	283,4
618 525 45	25	45	M16	24	34	128,2
618 525 50	25	50	M16	24	34	147,4
618 525 55	25	55	M16	24	34	166,7
618 525 60	25	60	M16	24	34	186,0
618 525 70	25	70	M16	24	34	224,5
618 525 80	25	80	M16	24	34	263,0
618 525 90	25	90	M16	24	34	301,6
618 525 95	25	100	M16	24	34	340,1
618 525 98	25	120	M16	24	34	417,2