

Knurled Screws

Steel / Stainless Steel, High Type

SPECIFICATION

Version in Steel

- Property class 5
- Visible face fine turned
- Blackened
- Zinc plated, blue passivated **ZB**

Version in Stainless Steel

- AISI 303 **NI**
- AISI 316L **A4**
- Matte shot-blasted

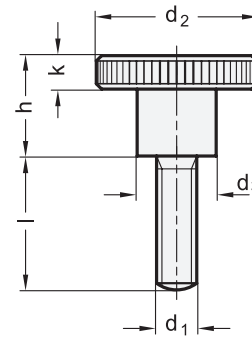
INFORMATION

Knurled screws DIN 464 are turned entirely from a single piece. The thread of the screw generally extends up to the shoulder and ends in a runout without recess.

They are suitable for universal use and can be quickly tightened and loosened without tools.

TECHNICAL INFORMATION

- Stainless Steel Characteristics (see page A26)
- Strength Values of Screws / Nuts (see page A20)



DIN 464-ST

Description	d ₁	l	d ₂	d ₃	h	k	⚖
DIN 464-M2-4	M 2	4	9	4.5	5.3	2	1
DIN 464-M2-6	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8	M 2	8	9	4.5	5.3	2	146
DIN 464-M2-10	M 2	10	9	4.5	5.3	2	4
DIN 464-M2,5-4	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	2
DIN 464-M2,5-6	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M2,5-8	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M2,5-10	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-12	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	4
DIN 464-M3-6	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16	M 3	16	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M3-20	M 3	20	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M4-5	M 4	5	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-8	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16	M 4	16	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-20	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25	M 4	25	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M5-6	M 5	6	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-8	M 5	8	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-10	M 5	10	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-12	M 5	12	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-16	M 5	16	20	10	11.5	4	15

Description	d ₁	l	d ₂	d ₃	h	k	⚖
DIN 464-M5-20	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25	M 5	25	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-30	M 5	30	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M6-8	M 6	8	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-10	M 6	10	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-12	M 6	12	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-16	M 6	16	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-20	M 6	20	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-25	M 6	25	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-30	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12	M 8	12	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-16	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25	M 8	25	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-30	M 8	30	30	16	18	6	50
DIN 464-M8-35	M 8	35	30	16	18	6	63
DIN 464-M8-40	M 8	40	30	16	18	6	62
DIN 464-M10-12	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40	M 10	40	36	20	23	8	116

DIN 464-ZB

Description	d1	l	d2	d3	h	k	
DIN 464-M2-4-ZB	M 2	4	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-6-ZB	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8-ZB	M 2	8	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-10-ZB	M 2	10	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2,5-4-ZB	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	2
DIN 464-M2,5-6-ZB	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-8-ZB	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-10-ZB	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-12-ZB	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M3-6-ZB	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8-ZB	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10-ZB	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12-ZB	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16-ZB	M 3	16	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-20-ZB	M 3	20	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M4-5-ZB	M 4	5	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-8-ZB	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10-ZB	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12-ZB	M 4	12	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-16-ZB	M 4	16	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-20-ZB	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25-ZB	M 4	25	16	8	9.5	3.5	10
DIN 464-M5-6-ZB	M 5	6	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-8-ZB	M 5	8	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-10-ZB	M 5	10	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-12-ZB	M 5	12	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-16-ZB	M 5	16	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-20-ZB	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25-ZB	M 5	25	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-30-ZB	M 5	30	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M6-8-ZB	M 6	8	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-10-ZB	M 6	10	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-12-ZB	M 6	12	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-16-ZB	M 6	16	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-20-ZB	M 6	20	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-25-ZB	M 6	25	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-30-ZB	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35-ZB	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12-ZB	M 8	12	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-16-ZB	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20-ZB	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25-ZB	M 8	25	30	16	18	6	44
DIN 464-M8-30-ZB	M 8	30	30	16	18	6	50
DIN 464-M8-35-ZB	M 8	35	30	16	18	6	63
DIN 464-M8-40-ZB	M 8	40	30	16	18	6	63
DIN 464-M10-12-ZB	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15-ZB	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20-ZB	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25-ZB	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30-ZB	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35-ZB	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40-ZB	M 10	40	36	20	23	8	116

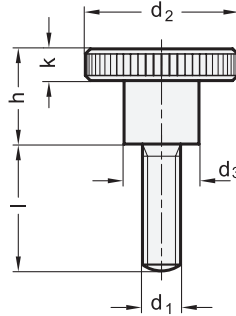
DIN 464-SST

STAINLESS STEEL

Description	d1	l	d2	d3	h	k	
DIN 464-M2-4-NI	M 2	4	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-6-NI	M 2	6	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-8-NI	M 2	8	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2-10-NI	M 2	10	9	4.5	5.3	2	2
DIN 464-M2,5-4-NI	M 2.5	4	11	5	6.5	2.5	2
DIN 464-M2,5-6-NI	M 2.5	6	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-8-NI	M 2.5	8	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-10-NI	M 2.5	10	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M2,5-12-NI	M 2.5	12	11	5	6.5	2.5	3
DIN 464-M3-6-NI	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8-NI	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10-NI	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12-NI	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16-NI	M 3	16	12	6	7.5	2.5	5
DIN 464-M3-20-NI	M 3	20	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M4-5-NI	M 4	5	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-8-NI	M 4	8	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-10-NI	M 4	10	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-12-NI	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16-NI	M 4	16	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-20-NI	M 4	20	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-25-NI	M 4	25	16	8	9.5	3.5	10
DIN 464-M5-6-NI	M 5	6	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-8-NI	M 5	8	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-10-NI	M 5	10	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-12-NI	M 5	12	20	10	11.5	4	12
DIN 464-M5-16-NI	M 5	16	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-20-NI	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25-NI	M 5	25	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-30-NI	M 5	30	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M6-8-NI	M 6	8	24	12	15	5	20
DIN 464-M6-10-NI	M 6	10	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-12-NI	M 6	12	24	12	15	5	26
DIN 464-M6-16-NI	M 6	16	24	12	15	5	27
DIN 464-M6-20-NI	M 6	20	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-25-NI	M 6	25	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-30-NI	M 6	30	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-35-NI	M 6	35	24	12	15	5	31
DIN 464-M8-12-NI	M 8	12	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-16-NI	M 8	16	30	16	18	6	55
DIN 464-M8-20-NI	M 8	20	30	16	18	6	56
DIN 464-M8-25-NI	M 8	25	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-30-NI	M 8	30	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-35-NI	M 8	35	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-40-NI	M 8	40	30	16	18	6	60
DIN 464-M10-12-NI	M 10	12	36	20	23	8	105
DIN 464-M10-15-NI	M 10	15	36	20	23	8	106
DIN 464-M10-20-NI	M 10	20	36	20	23	8	107
DIN 464-M10-25-NI	M 10	25	36	20	23	8	110
DIN 464-M10-30-NI	M 10	30	36	20	23	8	112
DIN 464-M10-35-NI	M 10	35	36	20	23	8	115
DIN 464-M10-40-NI	M 10	40	36	20	23	8	116



Clamping knobs 2



DIN 464-SST

STAINLESS STEEL

Description	d1	l	d2	d3	h	k	⚖️
DIN 464-M3-6-A4	M 3	6	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-8-A4	M 3	8	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-10-A4	M 3	10	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-12-A4	M 3	12	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-16-A4	M 3	16	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M3-20-A4	M 3	20	12	6	7.5	2.5	4
DIN 464-M4-5-A4	M 4	5	16	8	9.5	3.5	8
DIN 464-M4-8-A4	M 4	8	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-10-A4	M 4	10	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-12-A4	M 4	12	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-16-A4	M 4	16	16	8	9.5	3.5	9
DIN 464-M4-20-A4	M 4	20	16	8	9.5	3.5	10
DIN 464-M4-25-A4	M 4	25	16	8	9.5	3.5	10
DIN 464-M5-6-A4	M 5	6	20	10	11.5	4	15
DIN 464-M5-8-A4	M 5	8	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-10-A4	M 5	10	20	10	11.5	4	14
DIN 464-M5-12-A4	M 5	12	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-16-A4	M 5	16	20	10	11.5	4	17
DIN 464-M5-20-A4	M 5	20	20	10	11.5	4	16
DIN 464-M5-25-A4	M 5	25	20	10	11.5	4	18
DIN 464-M5-30-A4	M 5	30	20	10	11.5	4	19
DIN 464-M6-8-A4	M 6	8	24	12	15	5	28
DIN 464-M6-10-A4	M 6	10	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-12-A4	M 6	12	24	12	15	5	29
DIN 464-M6-16-A4	M 6	16	24	12	15	5	30
DIN 464-M6-20-A4	M 6	20	24	12	15	5	31
DIN 464-M6-25-A4	M 6	25	24	12	15	5	32
DIN 464-M6-30-A4	M 6	30	24	12	15	5	33
DIN 464-M6-35-A4	M 6	35	24	12	15	5	34
DIN 464-M8-12-A4	M 8	12	30	16	18	6	57
DIN 464-M8-16-A4	M 8	16	30	16	18	6	58
DIN 464-M8-20-A4	M 8	20	30	16	18	6	60
DIN 464-M8-25-A4	M 8	25	30	16	18	6	62
DIN 464-M8-30-A4	M 8	30	30	16	18	6	64
DIN 464-M8-35-A4	M 8	35	30	16	18	6	66
DIN 464-M8-40-A4	M 8	40	30	16	18	6	68

Clamping knobs 2