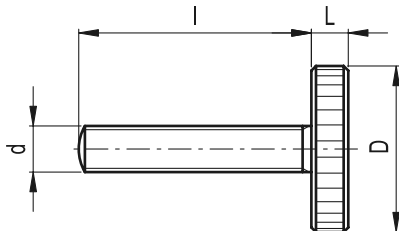


## Knurled grip knobs with threaded pin

- **Material**  
Turned black-oxide steel.
- **Assembly**  
Threaded pin.



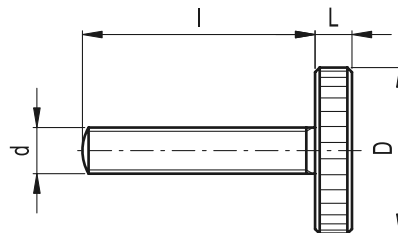
Standard Elements	Main dimensions		Threaded pin		△△
	D	L	d	l	
DIN 653-M3-6	12	2.5	M3	6	3
DIN 653-M3-8	12	2.5	M3	8	3
DIN 653-M3-10	12	2.5	M3	10	3
DIN 653-M3-16	12	2.5	M3	16	3
DIN 653-M3-20	12	2.5	M3	20	4
DIN 653-M4-8	16	3.5	M4	8	6
DIN 653-M4-10	16	3.5	M4	10	6
DIN 653-M4-12	16	3.5	M4	12	7
DIN 653-M4-16	16	3.5	M4	16	7
DIN 653-M4-20	16	3.5	M4	20	7
DIN 653-M4-25	16	3.5	M4	25	7
DIN 653-M5-10	20	4	M5	10	11
DIN 653-M5-12	20	4	M5	12	12
DIN 653-M5-16	20	4	M5	16	12
DIN 653-M5-20	20	4	M5	20	13
DIN 653-M5-25	20	4	M5	25	14
DIN 653-M5-30	20	4	M5	30	14
DIN 653-M6-12	24	5	M6	12	20
DIN 653-M6-16	24	5	M6	16	21
DIN 653-M6-20	24	5	M6	20	22
DIN 653-M6-25	24	5	M6	25	23
DIN 653-M6-30	24	5	M6	30	24
DIN 653-M6-40	24	5	M6	40	25
DIN 653-M8-16	30	6	M8	16	37
DIN 653-M8-20	30	6	M8	20	39
DIN 653-M8-25	30	6	M8	25	40
DIN 653-M8-30	30	6	M8	30	42
DIN 653-M8-35	30	6	M8	35	43
DIN 653-M8-40	30	6	M8	40	48
DIN 653-M10-20	36	8	M10	20	72
DIN 653-M10-25	36	8	M10	25	74
DIN 653-M10-30	36	8	M10	30	76
DIN 653-M10-35	36	8	M10	35	78
DIN 653-M10-40	36	8	M10	40	80

## Knurled grip knobs with threaded pin

- **Material**  
AISI 303 stainless steel, sandblasted matte finish.
- **Assembly**  
Threaded pin.

### Features and applications

AISI 303 stainless steel, thanks to its high resistance to corrosion, allows the application of these knobs on machines and equipment in those sectors where laws or particular hygienic, climatic and environmental factors make it mandatory to use corrosion resistant materials.



Standard Elements	Main dimensions		Threaded pin		△△
	D	L	d	l	
DIN 653-M4-8-NI	16	3.5	M4	8	6
DIN 653-M4-10-NI	16	3.5	M4	10	6
DIN 653-M4-12-NI	16	3.5	M4	12	7
DIN 653-M4-16-NI	16	3.5	M4	16	7
DIN 653-M5-10-NI	20	4	M5	10	11
DIN 653-M5-12-NI	20	4	M5	12	12
DIN 653-M5-16-NI	20	4	M5	16	12
DIN 653-M5-20-NI	20	4	M5	20	13
DIN 653-M6-12-NI	24	5	M6	12	20
DIN 653-M6-16-NI	24	5	M6	16	21
DIN 653-M6-20-NI	24	5	M6	20	22
DIN 653-M6-25-NI	24	5	M6	25	23
DIN 653-M8-16-NI	30	6	M8	16	37
DIN 653-M8-20-NI	30	6	M8	20	39
DIN 653-M8-25-NI	30	6	M8	25	40
DIN 653-M8-30-NI	30	6	M8	30	42
DIN 653-M10-20-NI	36	8	M10	20	72
DIN 653-M10-25-NI	36	8	M10	25	74
DIN 653-M10-30-NI	36	8	M10	30	76
DIN 653-M10-40-NI	36	8	M10	40	80