



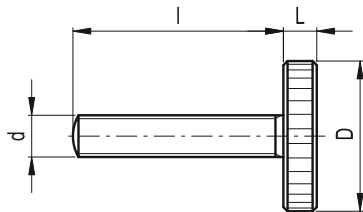
DIN 653

DIN 653-NI



Mandos grafilados con espárrago roscado

- **Material**
Acero pavonado y torneado.
- **Montaje**
Espárrago roscado.



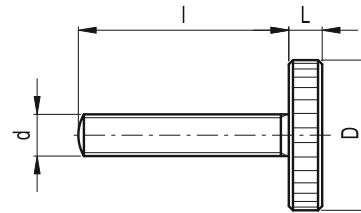
Elementos standard	Dimensiones principales		Espárrago roscado		Δ/Δ
Descripción	D	L	d	l	g
DIN 653-M3-6	12	2.5	M3	6	3
DIN 653-M3-8	12	2.5	M3	8	3
DIN 653-M3-10	12	2.5	M3	10	3
DIN 653-M3-16	12	2.5	M3	16	3
DIN 653-M3-20	12	2.5	M3	20	4
DIN 653-M4-8	16	3.5	M4	8	6
DIN 653-M4-10	16	3.5	M4	10	6
DIN 653-M4-12	16	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

Mandos grafilados con espárrago roscado

- **Material**
Acero inoxidable AISI 303, acabado granallado mate.
- **Montaje**
Espárrago roscado.

Características y aplicaciones

El acero inoxidable AISI 303, gracias a su elevada resistencia a la corrosión, hace que estos volantes resulten especialmente indicados para maquinarias, equipos y todas aquellas aplicaciones donde la influencia de factores higiénicos, climáticos y ambientales o disposiciones legales, hagan obligatorio el uso de materiales resistentes a la corrosión.



Elementos standard	Dimensiones principales		Espárrago roscado		Δ/Δ
Descripción	D	L	d	l	g
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

