

## Knurled controls with DIN 464-NI threaded stud

### DIN 464

Knurled controls with threaded stud in AISI 303 stainless steel, matte satin finish.

[Catalog access](#)

Image not found or type unknown



### Technical information

Elementos standard		Dimensiones principales				Pasador roscado		Peso	
Código	Descripción	D	L	d1	l2	d	l	g	
	DIN 464-M4-8-N1	16	9.5	8	6	M4	8	9	
	DIN 464-M4-10-N1	16	9.5	8	6	M4	10	9	
44310GN297601	DIN 464-M4-12-N1	16	9.5	8	6	M4	12	9	
	DIN 464-M4-16-N1	16	9.5	8	6	M4	16	9	

44310GN29761	DIN 464-M5-10-N1	20	11.5	10	7.5	M5	10	9
	DIN 464-M5-12-N1	20	11.5	10	7.5	M5	12	16
44310GN29763	DIN 464-M5-16-N1	20	11.5	10	7.5	M5	16	16
	DIN 464-M5-20-N1	20	11.5	10	7.5	M5	20	16
	DIN 464-M5-25-N1	20	11.5	10	7.5	M5	25	17
	DIN 464-M6-12-N1	24	15	12	10	M6	12	29
44310GN29767	DIN 464-M6-16-N1	24	15	12	10	M6	16	29
44310GN29768	DIN 464-M6-20-N1	24	15	12	10	M6	20	30
	DIN 464-M6-25-N1	24	15	12	10	M6	25	31
	DIN 464-M6-30-N1	24	15	12	10	M6	30	32
44310GN29773	DIN 464-M8-16-N1	30	18	16	12	M8	16	56
44310GN29774	DIN 464-M8-20-N1	30	18	16	12	M8	20	60
	DIN 464-M8-25-N1	30	18	16	12	M8	25	61
44310GN29776	DIN 464-M8-30-N1	30	18	16	12	M8	30	61