

Tornillos con resalto de cabeza cilíndrica

Acero / Acero inoxidable

ESPECIFICACIÓN

- Acero **ST**
- Clase de características 5.8
- Pavonado
- endurecido en superficie (profundidad del endurecimiento 0,2 a 0,4 mm)

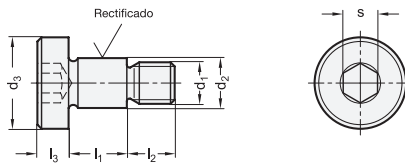
Acero inoxidable AISI 303 **NI**

INFORMACIÓN

Las dimensiones d_2 / l_1 de los pernos de cabeza cilíndrica GN 732.1 permiten su uso como eje de apoyo para pernos oscilantes DIN 444 (ver página 935), Tornillos con ojo GN 1524 (ver página 934) Tuercas con ojo GN 444.2 (ver página 936) como pasador de cojinete GN 919 (ver página 1055).

DATOS TÉCNICOS

- Valores de resistencia de los tornillos / tuercas (ver página A20)
- Características del acero inoxidable (ver página A26)

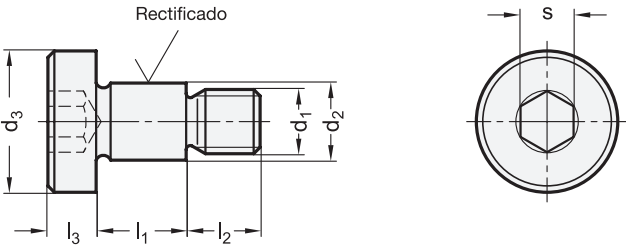


Ejemplo de aplicación

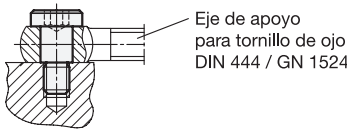


GN 732.1

Descripción	d_1	d_2	l_1 +0.20/+0.13	d_3	l_2	l_3	s	
GN 732.1-M5-6-5-ST	M 5	6 -0.03 / -0.05	5	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-6-ST	M 5	6 -0.03 / -0.05	6	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-7-ST	M 5	6 -0.03 / -0.05	7	12	7	3	3	5
GN 732.1-M5-6-8-ST	M 5	6 -0.03 / -0.05	8	12	7	3	3	5
GN 732.1-M6-8-5-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	5	14	8	4	4	8
GN 732.1-M6-8-6-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	6	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-8-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	8	14	8	4	4	8
GN 732.1-M6-8-9-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	9	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-10-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	10	14	8	4	4	8
GN 732.1-M6-8-12-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	12	14	8	4	4	10
GN 732.1-M6-8-13-ST	M 6	8 -0.05 / -0.08	13	14	8	4	4	8
GN 732.1-M8-10-8-ST	M 8	10 -0.05 / -0.08	8	16	11	5	5	14
GN 732.1-M8-10-10-ST	M 8	10 -0.05 / -0.08	10	16	11	5	5	15
GN 732.1-M8-10-12-ST	M 8	10 -0.05 / -0.08	12	16	11	5	5	17
GN 732.1-M8-10-14-ST	M 8	10 -0.05 / -0.08	14	16	11	5	5	19
GN 732.1-M8-10-15-ST	M 8	10 -0.05 / -0.08	15	16	11	5	5	18
GN 732.1-M10-12-12-ST	M 10	12 -0.05 / -0.08	12	19	13	6	6	28
GN 732.1-M10-12-14-ST	M 10	12 -0.05 / -0.08	14	19	13	6	6	30
GN 732.1-M10-12-16-ST	M 10	12 -0.05 / -0.08	16	19	13	6	6	26
GN 732.1-M10-12-17-ST	M 10	12 -0.05 / -0.08	17	19	13	6	6	33
GN 732.1-M12-14-14-ST	M 12	14 -0.05 / -0.08	14	22	16	8	8	48
GN 732.1-M12-14-16-ST	M 12	14 -0.05 / -0.08	16	22	16	8	8	50
GN 732.1-M12-14-18-ST	M 12	14 -0.05 / -0.08	18	22	16	8	8	53
GN 732.1-M14-16-17-ST	M 14	16 -0.05 / -0.08	17	25	19	8	8	71
GN 732.1-M14-16-18-ST	M 14	16 -0.05 / -0.08	18	25	19	8	8	73



Ejemplo de aplicación



GN 732.1-NI

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l1 +0.20/+0.13	d3	l2	l3	s	⚖
GN 732.1-M5-6-5-NI	M 5	6 -0.03 /-0.05	5	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-6-NI	M 5	6 -0.03 /-0.05	6	12	7	3	3	4
GN 732.1-M5-6-7-NI	M 5	6 -0.03 /-0.05	7	12	7	3	3	5
GN 732.1-M5-6-8-NI	M 5	6 -0.03 /-0.05	8	12	7	3	3	5
GN 732.1-M6-8-5-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	5	14	8	4	4	7
GN 732.1-M6-8-6-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	6	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-8-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	8	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-9-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	9	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-10-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	10	14	8	4	4	9
GN 732.1-M6-8-12-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	12	14	8	4	4	10
GN 732.1-M6-8-13-NI	M 6	8 -0.05/-0.08	13	14	8	4	4	12
GN 732.1-M8-10-8-NI	M 8	10 -0.05/-0.08	8	16	11	5	5	15
GN 732.1-M8-10-10-NI	M 8	10 -0.05/-0.08	10	16	11	5	5	16
GN 732.1-M8-10-12-NI	M 8	10 -0.05/-0.08	12	16	11	5	5	18
GN 732.1-M8-10-14-NI	M 8	10 -0.05/-0.08	14	16	11	5	5	19
GN 732.1-M8-10-15-NI	M 8	10 -0.05/-0.08	15	16	11	5	5	19
GN 732.1-M10-12-12-NI	M 10	12 -0.05/-0.08	12	19	13	6	6	28
GN 732.1-M10-12-14-NI	M 10	12 -0.05/-0.08	14	19	13	6	6	30
GN 732.1-M10-12-16-NI	M 10	12 -0.05/-0.08	16	19	13	6	6	31
GN 732.1-M10-12-17-NI	M 10	12 -0.05/-0.08	17	19	13	6	6	32
GN 732.1-M12-14-14-NI	M 12	14 -0.05/-0.08	14	22	16	8	8	50
GN 732.1-M12-14-16-NI	M 12	14 -0.05/-0.08	16	22	16	8	8	51
GN 732.1-M12-14-18-NI	M 12	14 -0.05/-0.08	18	22	16	8	8	53
GN 732.1-M14-16-17-NI	M 14	16 -0.05/-0.08	17	25	19	8	8	71
GN 732.1-M14-16-18-NI	M 14	16 -0.05/-0.08	18	25	19	8	8	73

