

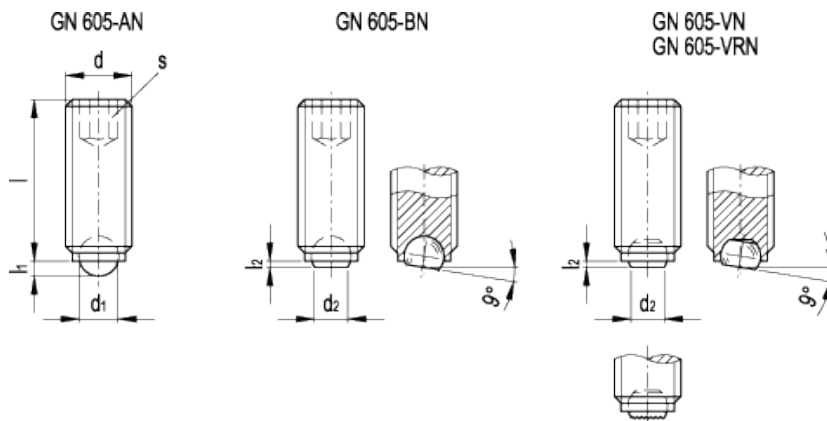


GN 605-NI

Tornillos de fijación con elemento terminal de bola



INOX
Stainless Steel



Información técnica

Material

Acero inoxidable AISI 304, cabeza allen.

Bola

Acero inoxidable templado.

- Modelo **AN**: bola para aplicaciones que requieren un único punto de contacto.
- Modelo **BN**: bola de cara plana reversible para superficies no paralelas.
- Modelo **VN**: bola de cara plana no reversible.
- Modelo **VRN**: bola de cara plana moleteada no reversible.

Inclinación máxima del plano de la bola para bolas de cara plana = 9°.

Características y aplicaciones

Los tornillos de fijación con elemento terminal de bola GN 605-NI se utilizan en aquellas aplicaciones en las que se requiere una fijación o soporte para las piezas a transformar.

El acero inoxidable, gracias a su elevada resistencia a la corrosión, hace que estos tornillos resulten especialmente indicados para maquinaria, 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

Peso



Descripción	d	l	l _{1~}	l _{2~}	d ₁	d ₂	s	g
GN 605-M4-6-AN	M4	6	0.8	-	2.5	-	2	1
GN 605-M4-10-AN	M4	10	0.8	-	2.5	-	2	1
GN 605-M4-16-AN	M4	16	0.8	-	2.5	-	2	1
GN 605-M5-8-AN	M5	8	0.9	-	3	-	2.5	1
GN 605-M5-12-AN	M5	12	0.9	-	3	-	2.5	1
GN 605-M5-20-AN	M5	20	0.9	-	3	-	2.5	2
GN 605-M4-6-BN	M4	6	-	0.4	-	1.8	2	1
GN 605-M4-10-BN	M4	10	-	0.4	-	1.8	2	1
GN 605-M4-16-BN	M4	16	-	0.4	-	1.8	2	1
GN 605-M5-8-BN	M5	8	-	0.5	-	2	2.5	1
GN 605-M5-12-BN	M5	12	-	0.5	-	2	2.5	1
GN 605-M5-20-BN	M5	20	-	0.5	-	2	2.5	2
GN 605-M6-10-*	M6	10	1.4	0.6	4	3.2	3	2
GN 605-M6-16-*	M6	16	1.4	0.6	4	3.2	3	3
GN 605-M6-20-*	M6	20	1.4	0.6	4	3.2	3	3
GN 605-M6-25-*	M6	25	1.4	0.6	4	3.2	3	4
GN 605-M8-10-*	M8	10	1.7	0.7	5.5	4.2	4	3
GN 605-M8-12-*	M8	12	1.7	0.7	5.5	4.2	4	3
GN 605-M8-20-*	M8	20	1.7	0.7	5.5	4.2	4	6
GN 605-M8-25-*	M8	25	1.7	0.7	5.5	4.2	4	8
GN 605-M8-30-*	M8	30	1.7	0.7	5.5	4.2	4	9
GN 605-M10-12-*	M10	12	2.3	0.8	7	5.7	5	5
GN 605-M10-16-*	M10	16	2.3	0.8	7	5.7	5	7
GN 605-M10-20-*	M10	20	2.3	0.8	7	5.7	5	9
GN 605-M10-25-*	M10	25	2.3	0.8	7	5.7	5	11
GN 605-M10-35-*	M10	35	2.3	0.8	7	5.7	5	16
GN 605-M12-16-*	M12	16	2.8	0.9	8	7.1	6	10
GN 605-M12-20-*	M12	20	2.8	0.9	8	7.1	6	13
GN 605-M12-30-*	M12	30	2.8	0.9	8	7.1	6	20
GN 605-M12-40-*	M12	40	2.8	0.9	8	7.1	6	28
GN 605-M16-20-*	M16	20	4	1.5	12	9.7	8	22
GN 605-M16-25-*	M16	25	4	1.5	12	9.7	8	28
GN 605-M16-35-*	M16	35	4	1.5	12	9.7	8	41
GN 605-M16-50-*	M16	50	4	1.5	12	9.7	8	48

☞ Completar el código y la descripción del artículo estándar deseado, especificando el índice del modelo de bola:
 AN (bola completa), BN (bola de cara plana reversible), VN (bola de cara plana no reversible), VRN (bola de cara plana moleteada
 o reversible).



Modelos ELESA y GANTER propiedad reservada según la ley. Dibujos no reproducibles si no se menciona la fuente.

STANDARD MACHINE ELEMENTS WORLDWIDE