

Topes de apriete de bridas

Acero / Acero inoxidable, con tope de empuje en plástico nivelable

ESPECIFICACIÓN

Pie de apriete
Plástico (poliacetal POM)

- Resistentes a temperaturas de hasta 80 °C
- Negro, mate

Versión en acero ST

Tornillo de fijación
Acero

- Resistencia a la tracción clase 5,8
- Pavonado

Tuercas hexagonales ISO 4032

Inserto roscado en acero cincado, azul pasivado.

Versión en Acero inoxidable NI

Tornillo de fijación
Acero inoxidable AISI 303

Tuercas hexagonales ISO 4032

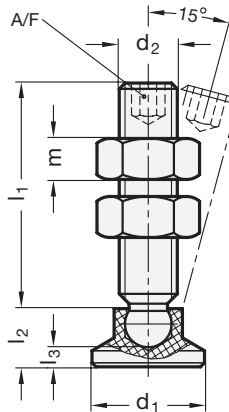
Acero inoxidable AISI 303

INFORMACIÓN

Gracias al extremo esférico del espárrago roscado, se facilita enormemente su colocación y extracción del pie de apriete. Los dos tuercas hexagonales están incluidas.

DATOS TÉCNICOS

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



* Completar con el tipo de material del eje de montaje de la brida

ST	NI
Acero	Acero inoxidable

GN 903

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l1	l2	l3 ≈	m	A/F	⚖
GN 903-15-M6-26-*	15	M 6	26	7,6	3,6	5,2	3	12
GN 903-15-M6-36-*	15	M 6	36	7,6	3,6	5,2	3	15
GN 903-15-M6-46-*	15	M 6	46	7,6	3,6	5,2	3	15
GN 903-15-M8-20-*	15	M 8	20	7,6	2,5	6,8	4	16
GN 903-15-M8-35-*	15	M 8	35	7,6	2,5	6,8	4	21
GN 903-15-M8-45-*	15	M 8	45	7,6	2,5	6,8	4	24
GN 903-15-M8-58-*	15	M 8	58	7,6	2,5	6,8	4	28
GN 903-18-M8-20-*	18	M 8	20	9,2	4,2	6,8	4	19
GN 903-18-M8-35-*	18	M 8	35	9,2	4,2	6,8	4	22
GN 903-18-M8-45-*	18	M 8	45	9,2	4,2	6,8	4	25
GN 903-18-M8-58-*	18	M 8	58	9,2	4,2	6,8	4	29



* Completar con el tipo de material del eje de montaje de la brida

ST NI
Acero Acero inoxidable

GN 903

STAINLESS STEEL

Descripción	d1	d2	l1	l2	l3 ≈	m	A/F	⚖
GN 903-18-M10-34-*	18	M 10	34	9.2	3.4	8.4	5	34
GN 903-18-M10-44-*	18	M 10	44	9.2	3.4	8.4	5	40
GN 903-18-M10-57-*	18	M 10	57	9.2	3.4	8.4	5	47
GN 903-18-M10-74-*	18	M 10	74	9.2	3.4	8.4	5	55
GN 903-21-M8-20-*	21	M 8	20	10	5	6.8	4	18
GN 903-21-M8-35-*	21	M 8	35	10	5	6.8	4	25
GN 903-21-M8-45-*	21	M 8	45	10	5	6.8	4	21
GN 903-21-M8-58-*	21	M 8	58	10	5	6.8	4	20
GN 903-21-M10-34-*	21	M 10	34	10	4.3	8.4	5	35
GN 903-21-M10-44-*	21	M 10	44	10	4.3	8.4	5	41
GN 903-21-M10-57-*	21	M 10	57	10	4.3	8.4	5	48
GN 903-21-M10-74-*	21	M 10	74	10	4.3	8.4	5	56
GN 903-21-M12-34-*	21	M 12	34	10	3.4	10.8	6	47
GN 903-21-M12-57-*	21	M 12	57	10	3.4	10.8	6	68
GN 903-21-M12-74-*	21	M 12	74	10	3.4	10.8	6	80
GN 903-21-M12-94-*	21	M 12	94	10	3.4	10.8	6	95
GN 903-25-M8-20-*	25	M 8	20	10.5	5.5	6.8	4	14
GN 903-25-M8-35-*	25	M 8	35	10.5	5.5	6.8	4	18
GN 903-25-M8-45-*	25	M 8	45	10.5	5.5	6.8	4	30
GN 903-25-M8-58-*	25	M 8	58	10.5	5.5	6.8	4	26
GN 903-25-M10-34-*	25	M 10	34	10.5	4.6	8.4	5	37
GN 903-25-M10-44-*	25	M 10	44	10.5	4.6	8.4	5	43
GN 903-25-M10-57-*	25	M 10	57	10.5	4.6	8.4	5	50
GN 903-25-M10-74-*	25	M 10	74	10.5	4.6	8.4	5	58
GN 903-25-M12-34-*	25	M 12	34	10.5	3.6	10.8	6	49
GN 903-25-M12-57-*	25	M 12	57	10.5	3.6	10.8	6	70
GN 903-25-M12-74-*	25	M 12	74	10.5	3.6	10.8	6	82
GN 903-25-M12-94-*	25	M 12	94	10.5	3.6	10.8	6	97
GN 903-32-M8-20-*	32	M 8	20	11	6	6.8	4	16
GN 903-32-M8-35-*	32	M 8	35	11	6	6.8	4	20
GN 903-32-M8-45-*	32	M 8	45	11	6	6.8	4	24
GN 903-32-M8-58-*	32	M 8	58	11	6	6.8	4	20
GN 903-32-M10-34-*	32	M 10	34	11	5	8.4	5	29
GN 903-32-M10-44-*	32	M 10	44	11	5	8.4	5	45
GN 903-32-M10-57-*	32	M 10	57	11	5	8.4	5	29
GN 903-32-M10-74-*	32	M 10	74	11	5	8.4	5	50
GN 903-32-M12-34-*	32	M 12	34	11	4.2	10.8	6	37
GN 903-32-M12-57-*	32	M 12	57	11	4.2	10.8	6	37
GN 903-32-M12-74-*	32	M 12	74	11	4.2	10.8	6	76
GN 903-32-M12-94-*	32	M 12	94	11	4.2	10.8	6	85
GN 903-40-M8-20-*	40	M 8	20	13	8	6.8	4	21
GN 903-40-M8-35-*	40	M 8	35	13	8	6.8	4	25
GN 903-40-M8-45-*	40	M 8	45	13	8	6.8	4	29
GN 903-40-M8-58-*	40	M 8	58	13	8	6.8	4	32
GN 903-40-M10-34-*	40	M 10	34	13	7	8.4	5	34
GN 903-40-M10-44-*	40	M 10	44	13	7	8.4	5	40
GN 903-40-M10-57-*	40	M 10	57	13	7	8.4	5	47
GN 903-40-M10-74-*	40	M 10	74	13	7	8.4	5	55
GN 903-40-M12-34-*	40	M 12	34	13	6.2	10.8	6	41
GN 903-40-M12-57-*	40	M 12	57	13	6.2	10.8	6	62
GN 903-40-M12-74-*	40	M 12	74	13	6.2	10.8	6	71
GN 903-40-M12-94-*	40	M 12	94	13	6.2	10.8	6	89

Color peso ST

