

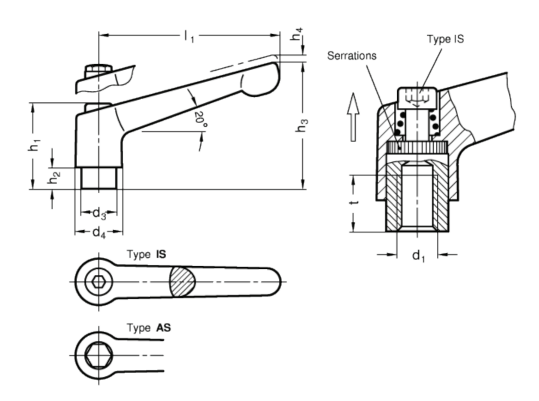
GN 300.5

Manillas graduables











Informacion tecnica

Acero inoxidable AISI CF-8 (fundición de precisión), acabado granallado mate.

Elemento de fijación

Acero inoxidable AISI 303 con agujero roscado y elemento dentado para el acoplamiento con el cuerpo de la palanca. Perno en acero inoxidable AISI 303 y muelle de retorno en acero inoxidable AISI 301.

Tel: 93 886 28 33

Ejecuciones estándar disponibles

- Modelo AS: con hexágono externo.
- Modelo IS: con hexágono interno.

Características y aplicaciones

Las manillas graduables GN 300.5 con empuñadura de acero inoxidable están especialmente indicadas para aplicaciones cuyas condiciones del entorno sean exigentes o cuando se aconsejen materiales de acero inoxidable, como en la industria de sustancias químicas o alimentos.

Los pernos de retención con cabeza hexagonal (modelo AS) evitan que se produzca humedad debido al agua acumulada. Las manillas graduables son idóneas en aquellos casos en que hay piezas que deben fijarse en espacios reducidos o en alguna posición de la palanca en particular. El inserto central está conectado a la palanca a través de un elemento dentado que se puede desembragar fácilmente.

Al pulsar la palanca, el elemento dentado se desembraga, lo cual permite que la palanca gire hasta la posición de fijación deseada. Al soltar la palanca, el elemento dentado vuelve a acoplarse automáticamente.

Instrucciones de utilización

Para fijar, levantar la palanca para que los dientes del elemento de fijación desembraguen y devolverla a la posición inicial. Soltando la palanca, el resorte vuelve a engranar automáticamente el dentado.

En los casos en los que la palanca no pueda realizar un giro completo de 360°, el elemento de fijación puede atornillarse fácilmente (después de desembragar el elemento dentado) utilizando una llave allen.

Elementos estándar	Dimensiones principales						Agujero de montaje		Peso	
Descripción	I ₁	d ₃	d ₄	h ₁	h ₂	h ₃	h ₄	d ₁	t _{mín} .	g
GN 300.5-30-M3-AS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	7	27
GN 300.5-30-M3-IS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M3	7	27
GN 300.5-30-M4-AS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	9	27
GN 300.5-30-M4-IS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	9	27
GN 300.5-30-M5-AS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	9	26
GN 300.5-30-M5-IS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	9	26
GN 300.5-30-M6-AS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	9	25
GN 300.5-30-M6-IS	30	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	9	25
GN 300.5-45-M4-AS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	9	35
GN 300.5-45-M4-IS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M4	9	35
GN 300.5-45-M5-AS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	9	40
GN 300.5-45-M5-IS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M5	9	40
GN 300.5-45-M6-AS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	9	39
GN 300.5-45-M6-IS	45	10	13	24.5	4	31	3.5	M6	9	39
GN 300.5-63-M6-AS	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	11	90
GN 300.5-63-M6-IS	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M6	11	90
GN 300.5-63-M8-AS	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	11	88
GN 300.5-63-M8-IS	63	13.5	17.5	31	6.5	45	4	M8	11	88
GN 300.5-78-M8-AS	78	16	21	36	8	55	4	M8	14	147
GN 300.5-78-M8-IS	78	16	21	36	8	55	4	M8	14	147
GN 300.5-78-M10-AS	78	16	21	36	8	55	4	M10	14	143
GN 300.5-78-M10-IS	78	16	21	36	8	55	4	M10	14	143
GN 300.5-92-M10-AS	92	19	24	43	11	63	4	M10	17	187
GN 300.5-92-M10-IS	92	19	24	43	11	63	4	M10	17	187
GN 300.5-92-M12-AS	92	19	24	43	11	63	4	M12	17	178
GN 300.5-92-M12-IS	92	19	24	43	11	63	4	M12	17	178