

Kits de fijación para abrazaderas de fijación orientables

ESPECIFICACIÓN

Tipos

- Tipo **S**: con tornillos de cabeza cilíndrica DIN 912
- Tipo **K**: con manilas ajustables

Empuñadura

Zamac

Revestido de plástico
color plateado, RAL 9006, acabado texturado

Inserto roscado, casquillo distanciador,

casquillo de centraje, casquillo roscado

Acero inoxidable AISI 303

Tornillo de cabeza cilíndrica DIN 912

Acero inoxidable AISI 304



INFORMACIÓN

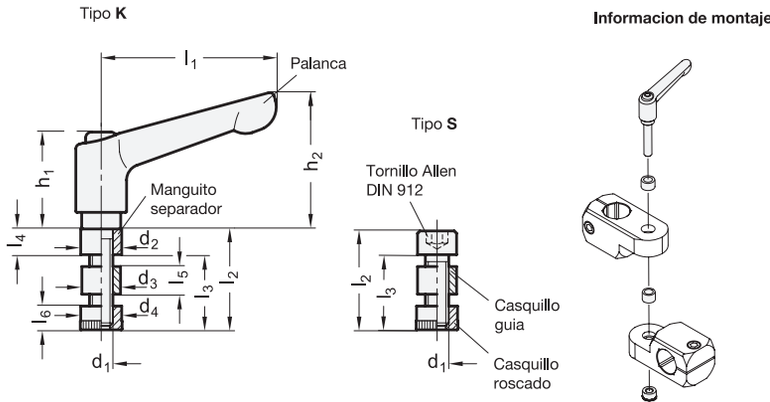
Con kits de fijación GN 511.1, las abrazaderas articuladas GN 482 (ver página 1890) pueden combinarse con abrazaderas articuladas en T GN 483 (ver página 1891) y abrazaderas de fijación GN 484 (ver página 1892) con las mismas dimensiones k para obtener abrazaderas articuladas.

El casquillo de centrado posiciona los conectores de abrazaderas articuladas entre sí. Durante el montaje, el casquillo roscado moleteado se inserta mediante el tornillo de fijación y presionando uno de los dos conectores de a abrazaderas articuladas, lo cual sirve para fijar la articulación.

Los kits de sujeción para cada conector de abrazaderas articuladas aparecen listados en las tablas de dimensiones del conector de abrazaderas articuladas correspondiente.

DATOS TÉCNICOS

- Características del acero inoxidable (ver página A26)



GN 511.1

Descripción	d1	l2	d2	d3	d4	l1	l3	l4	l5	l6	h1	h2	Dimensión k del montaje de la abrazadera giratoria	⚖️
GN 511.1-M4-16-K	M 4	16	7.5	6.9	7.5	22	11.5	4.5	4	4	18.5	23	16	30
GN 511.1-M4-16-S	M 4	16	7.5	6.9	7.5	-	11.5	-	4	4	-	-	16	34
GN 511.1-M5-20-K	M 5	20	9	8.4	9	30	14	6	5	5	24.5	30.5	20	12
GN 511.1-M5-20-S	M 5	20	9	8.4	9	-	14	-	5	5	-	-	20	15
GN 511.1-M6-25-K	M 6	25	10.5	9.9	10.5	45	18.5	6.5	7	6	24.5	35	25	120
GN 511.1-M6-25-S	M 6	25	10.5	9.9	10.5	-	18.5	-	7	6	-	-	25	150
GN 511.1-M6-30-K	M 6	30	10.5	9.9	10.5	45	23.5	6.5	7	6	24.5	35	30	150
GN 511.1-M6-30-S	M 6	30	10.5	9.9	10.5	-	23.5	-	7	6	-	-	30	200