

Descripción del artículo/Imágenes del producto



Descripción

Material:

Acero o acero inoxidable 1.4305.

Versión:

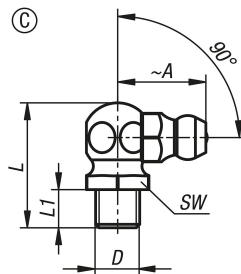
Acero endurecido mín. 550 HV 1, cincado.

Acero inoxidable con acabado natural.

Indicación:

Los racores cónicos de lubricación están provistos de una rosca cónica (en forma de cono). Son adecuados para lugares de lubricación que se deben lubricar de manera frecuente y fiable. Gracias a sus diversas aplicaciones, pertenecen al tipo de racor de lubricación más extendido.

Planos



Nuestros productos

Referencia	Forma	Modelo de forma	Material del cuerpo de base	A	D	L máx.	L1	SW
97940-1306100	C	acodado 90° con hexágono	acero	13	M6X1	18	5,5	9
97940-1308100	C	acodado 90° con hexágono	acero	13	M8X1	18	5,5	9
97940-1308125	C	acodado 90° con hexágono	acero	12	M8X1,25	18	5,5	9
97940-1310100	C	acodado 90° con hexágono	acero	14	M10X1	18	5,5	11
97940-1310150	C	acodado 90° con hexágono	acero	14	M10X1,5	18	5,5	11
97940-1318	C	acodado 90° con hexágono	acero	14	R1/8	18	5,5	11
97940-1314	C	acodado 90° con hexágono	acero	14	R1/4	22	6	14
97940-2306100	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	13	M6X1	18	5,5	9
97940-2308100	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	13	M8X1	18	5,5	9
97940-2308125	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	13	M8X1,25	18	5,5	9
97940-2310100	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	14	M10X1	18	5,5	11
97940-2310150	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	14	M10X1,5	20	5,5	11
97940-2318	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	14	R1/8	18	5,5	11
97940-2314	C	acodado 90° con hexágono	acero inoxidable	14	R1/4	22	6	14