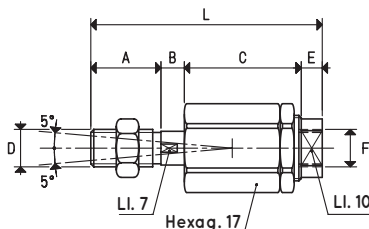
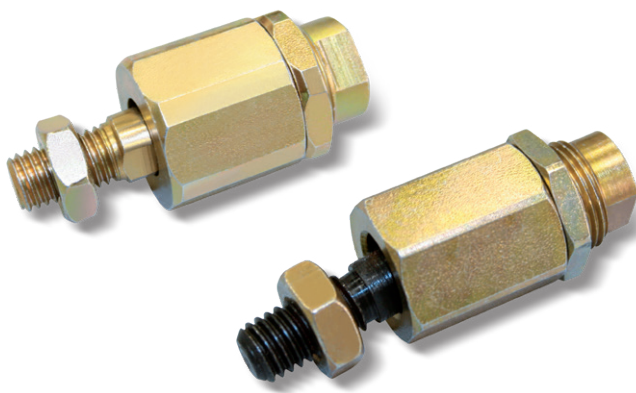


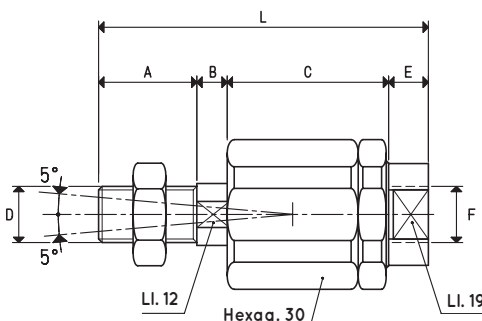
JUNTAS ARTICULADAS ESFÉRICAS

Nuestras juntas articuladas esféricas están realizadas con acero templado.

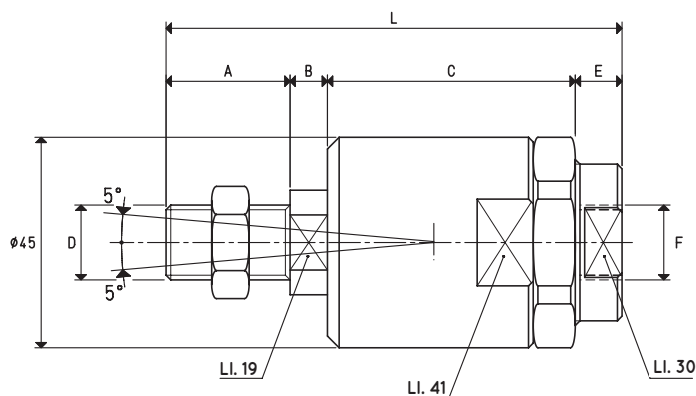
Ensambladas a los portaventosas, tienen la función de compensar desplazamientos de ejes y errores de perpendicularidad que a menudo se descubren entre las ventosas y la superficie de la carga que se debe elevar.



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
GSM8	15	5	25	M8	4.5	M8	49.5	55



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
GSM12	21	6.5	34.5	M12	8.5	M12	70.5	220



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Peso g
GSM16	26.5	8	53	M16	10	M16	97.5	670

Relaciones de transformación: N (newton) = kg x 9,81 (fuerza de gravedad); pulgada = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; libras = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$