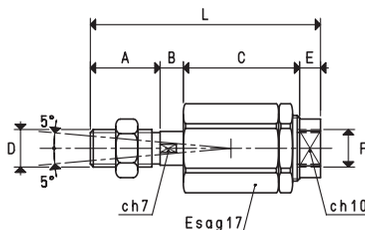
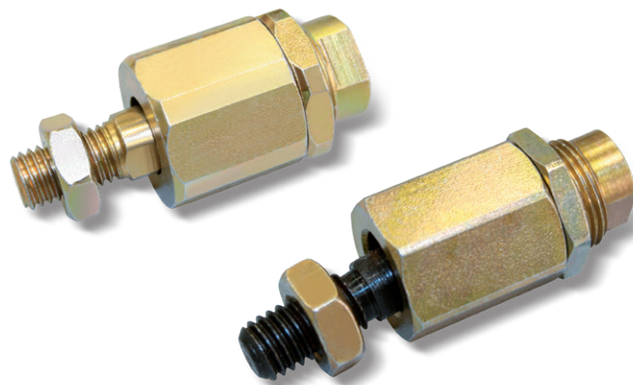


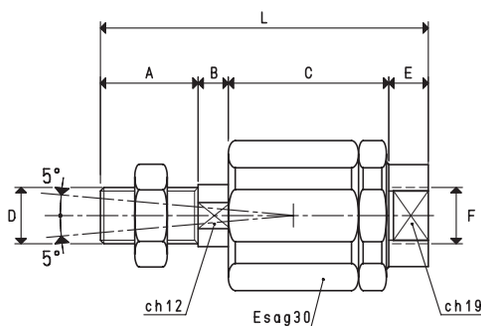
GIUNTI A SNODO SFERICO

I giunti a snodo sferico di nostra produzione, sono realizzati in acciaio temprato.

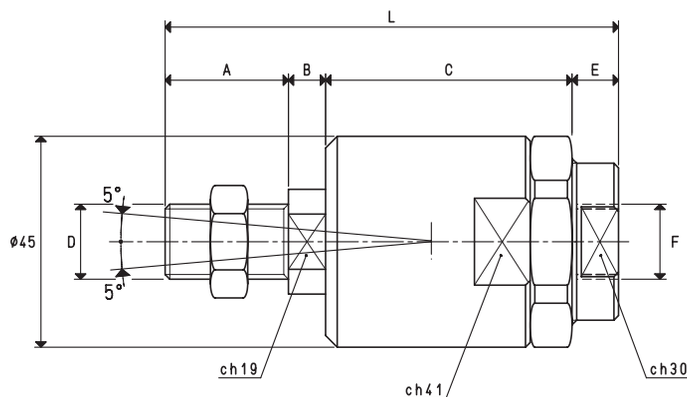
Assemblati ai portaventose, hanno la funzione di compensare disassamenti, errori di ortogonalità e di complanarità, che sovente si riscontrano tra le ventose e la superficie del carico da sollevare.



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

Rapporti di trasformazione: N (newton) = Kg x 9.81 (forza di gravità); inch = $\frac{\text{mm}}{25.4}$; pounds = $\frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{Kg}}{0.4536}$

