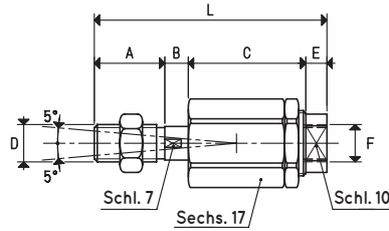


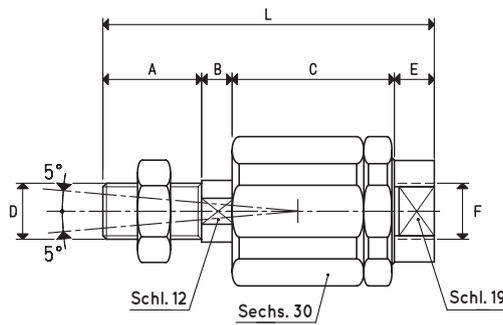
# KUGELGELENKE



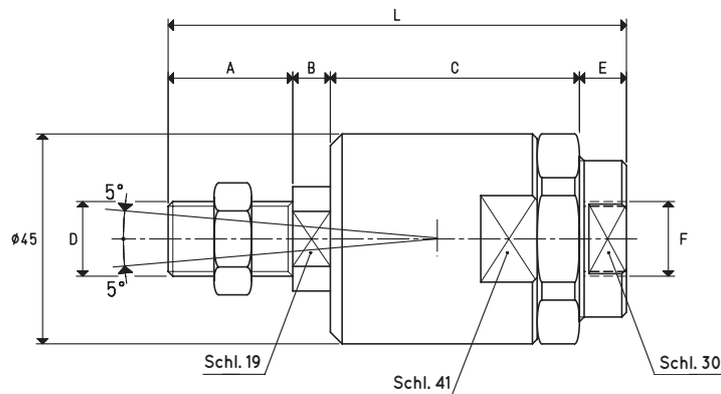
Unsere Kugelgelenke sind aus gehärtetem Stahl gefertigt. Zusammen mit Sauggreiferhaltern haben sie die Funktion, Fehlausrichtungen, Orthogonalitäts- und Koplanaritätsfehler auszugleichen, die oft zwischen den Sauggreifern und der Oberfläche der zu hebenden Last auftreten.



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
<b>GSM8</b>	15	5	25	M8	4.5	M8	49.5	55



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
<b>GSM12</b>	21	6.5	34.5	M12	8.5	M12	70.5	220



Art.	A	B	C	D Ø	E	F Ø	L	Gewicht g
<b>GSM16</b>	26.5	8	53	M16	10	M16	97.5	670

Umwandlungsverhältnis: N (Newton) = Kg x 9.81 (Schwerkraft);  $\text{inch} = \frac{\text{mm}}{25.4}$ ;  $\text{pounds} = \frac{\text{g}}{453.6} = \frac{\text{kg}}{0.4536}$