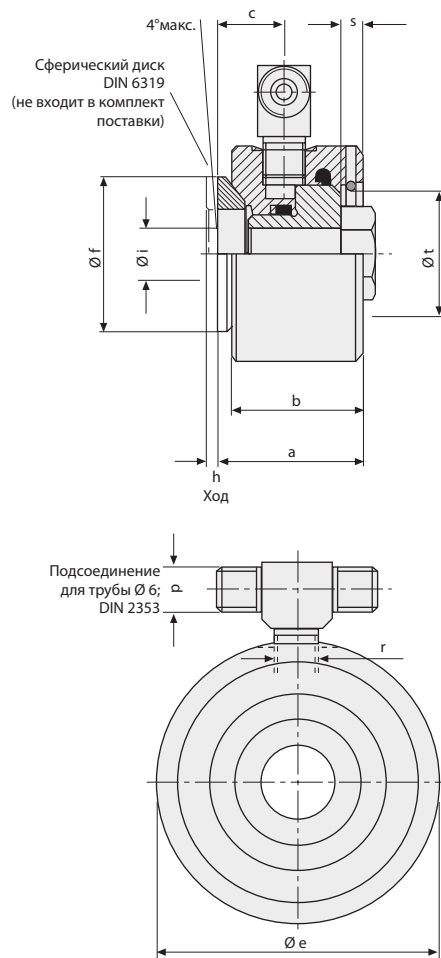




Сила зажима при 100 бар [кН]	5,5	13,5
400 бар [кН]	22	54
Для винта	M 12	M 16
Ход h [мм]	2,5	3,0
Усилие возвратной пружины [кН]	0,27	0,67
Площадь поршня [см <sup>2</sup> ]	5,5	13,5
Расход масла / 1 мм хода [см <sup>3</sup> ]	0,6	1,4
a [мм]	33	46
b [мм]	30,6	41
c [мм]	15	20
d [мм]	12	18
∅ e [мм]	50	80
∅ f [мм]	36	56
Сферический диск	C 21	C 31
∅ i [мм]	13	18
∅ k [мм]	22	30
p	M 12 x 1,5	M 14 x 1,5
r	G 1/8	G 1/4
s [мм]	5,2	8,6
∅ t [мм]	30	48
Вес [кг]	0,4	1,4
<b>№ изделия</b>	<b>1830 011</b>	<b>1830 012</b>
<b>Сферический диск № изделия</b>	<b>5700 028</b>	<b>5700 029</b>
<b>Возвратная пружина № изделия</b>	<b>5700 031</b>	<b>5700 032</b>

Макс. рабочее давление 400 бар  
Специальные исполнения доступны по запросу



### Примеры применения

Зажим гибочного штампа посредством цилиндров с пустотелым поршнем и зажимных планок

