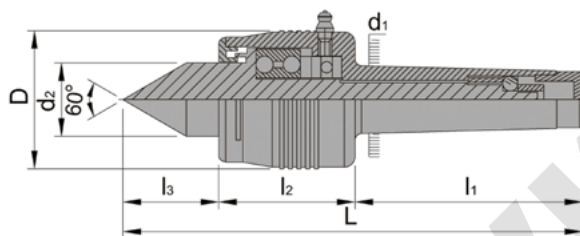


ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЦЕНТР С ВПРЫСКОМ МАСЛА

SYIC – 82010



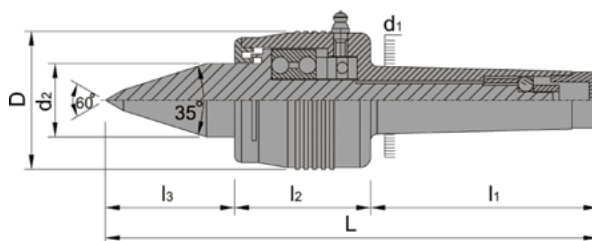
Технические характеристики:

1. Используется крупногабаритный центр при большой нагрузке.
2. Водонепроницаемость, с возможностью отвода тепла.
3. Регулярное смазывание маслом, увеличивает период эксплуатации.
4. Угол при вершине 60°, концентричность 0,005мм.
5. Подходит для токарного станка с ЧПУ и высокоскоростного токарного станка.

Код	Тип	D	d ₁	d ₂	L	l ₁	l ₂	l ₃	Вес, кг
SYIC - 82011	MT3 x 69M	64	23,825	34	192,7	85	63,2	44,5	1,8
SYIC - 82012	MT4 x 69M	64	31,267	34	213,2	105,5	63,2	44,5	2,0
SYIC - 82013	MT5 x 69M	64	44,399	34	232,7	125	63,2	44,5	2,2

ВРАЩАЮЩИЙСЯ ЦЕНТР С ВПРЫСКОМ МАСЛА
ДЛЯ НЕБОЛЬШИХ ИЗДЕЛИЙ

SYIC – 82015



Технические характеристики:

- Конус головки вращающегося центра изменяется с 60° на 35°, и используется для закрепления небольших изделий.
- Водонепроницаемость, с возможностью отвода тепла.
- Регулярное смазывание маслом, увеличивает период эксплуатации.
- Угол при вершине 60°, концентричность 0,005мм.
- Подходит для токарного станка с ЧПУ и высокоскоростного токарного станка.

Код	Тип	D	d ₁	d ₂	L	l ₁	l ₂	l ₃	Вес, м
SYIC - 82016	MT3 x 70L	64	23,825	34	208,2	85	63,2	60	1,9
SYIC - 82017	MT4 x 70L	64	31,267	34	228,7	105,5	63,2	60	2,1
SYIC - 82018	MT5 x 70L	64	44,399	34	248,2	125	63,2	60	2,35