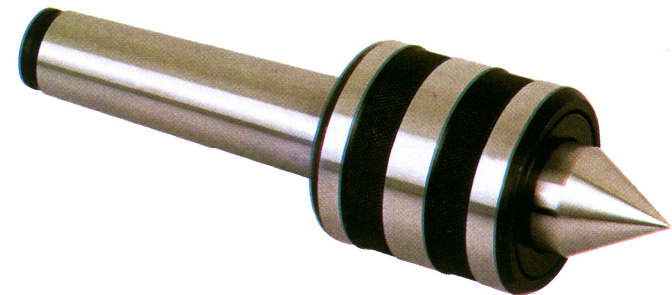


**ТИП 2520**

**ЦЕНТРЫ ВРАЩАЮЩИЕСЯ  
нормальной точности**

**D411 - D416  
D411 - D416L**



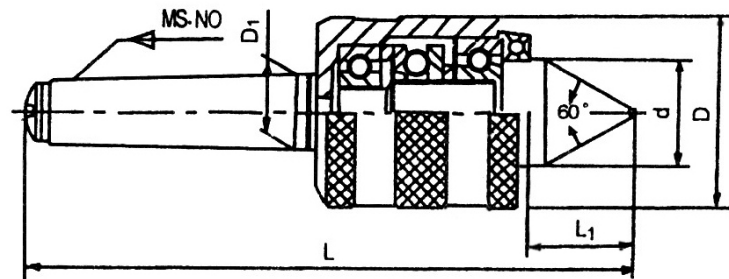
**П А С П О Р Т**

## 1. Предназначение

Центры вращения ТИП 2520 D411-D416 - это необходимый аксессуар используемый на токарных станках средних размеров в шпинделях или пинолях задних бабок.

Они могут воспринимать большую осевую нагрузку, при соблюдении высокой точности, просты в обращении, что экономит рабочее время и надежны в работе.

## 2. Конструкция и характеристики



модель	КМ	L	D	L1	d	D1	Радиальная нагрузка Н	Макс. Обороты об/мин	Точность мм
		мм	мм	мм	мм	мм			
D411	1	115	34	20	18	12.065	900	5 000	0.01
D412	2	145	45	26	25	17.780	1 500	5 000	0.01
D413	3	170	52	30	28	23.825	2 000	4 200	0.01
D414	4	205.7	60	34.7	32	31.267	3 200	3 200	0.01
D415	5	254	77	45	45	44.399	6 300	2 000	0.015
D416	6	362	125	68.5	75	63.348	10 000	1 600	0.015
D411L	1	125	34	30	18	12.065	900	5 000	0.01
D412L	2	155	45	36	25	17.780	1 500	5 000	0.01
D413L	3	183	52	43	28	23.825	2 000	4 200	0.01
D414L	4	222	60	51	32	31.267	3 200	3 200	0.01
D415L	5	272	77	63	45	44.399	6 300	2 000	0.015
D416L	6	382	125	88.5	75	63.348	10 000	1 600	0.015

## 3. Последовательность работы

**А.** Очистите конусное отверстие задней бабки и конусный хвостовик центра перед установкой. Введите хвостовик центра в конусное отверстие задней бабки.

**Б.** Уприте носик центра в центровочное конусное углубление на поверхности заготовки до плотного контакта. Если контакт плотный, зафиксируйте заднюю бабку. Начните обработку.

**В.** По окончании обработки, отключите оборудование, дождитесь остановки вращения, отведите заднюю бабку и снимите заготовку.

## 4. Обслуживание

**А.** Снимите переднюю крышку центра и защиту подшипника и удалите старую смазку.

**Б.** Части должны быть очищены и покрыты антикоррозийной смазкой. Подобное обслуживание необходимо провести в случае если предстоит период долгого хранения.

## СЕРТИФИКАТ

Этот продукт был испытан и признан соответствующим качеству для продажи и применения.

Тип D41

Проверяющий \_\_\_\_\_

Дата \_\_\_\_\_