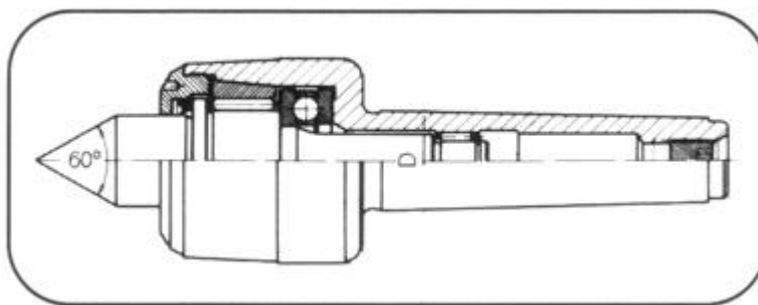


Прецизионный токарный вращающийся центр



- для точных работ на токарных станках с ручным и программным управлением;
- прецизионные токарные вращающиеся центры Lambrich имеют биение не более 0,003мм для конусов Морзе №№2, 3, 4 и не более 0,004мм для конуса Морзе №5;
- стандартное и специальное исполнение шпинделя;
- не требует обслуживания.



Использование игольчатых подшипников для поддержания оси вращения в сочетании с прецизионным упорным подшипником дает возможность выполнять тяжело нагруженные работы при компактных размерах корпуса.

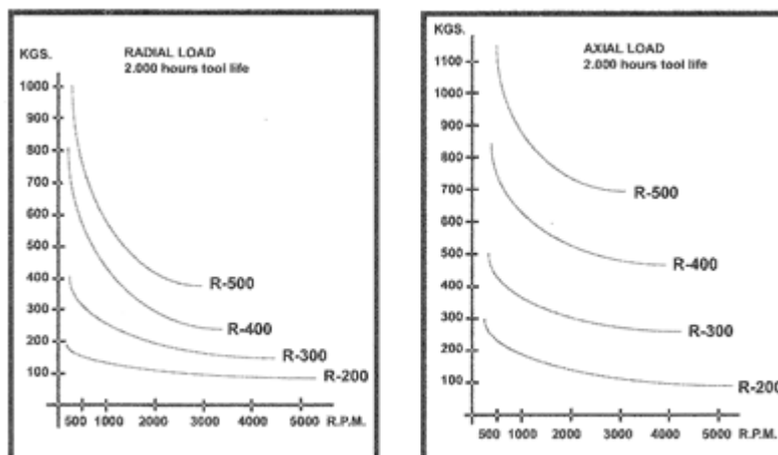
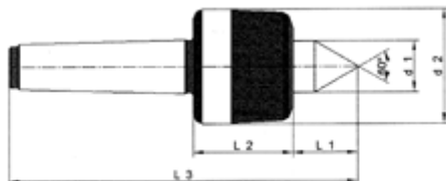


График соответствия допустимой нагрузки и частоты вращения в зависимости от модели вращающегося центра (нагрузка до 1000 кг и частота вращения до 5000 об/мин.).

Токарные вращающиеся центра изготавливаются в трех видах:

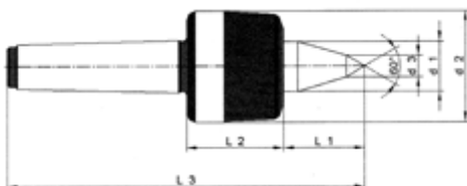
- Модель N - Для широкого диапазона основных токарных операций.
- Модель С - Для мелких деталей и деталей с утопленным центровым отверстием.
- Модель Н

Токарный вращающийся центр Модель N



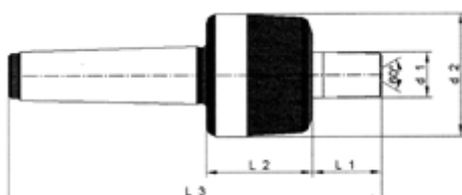
№ по каталогу	Конус Морзе	Нагрузка кг	Размер, мм					Вес кг
			d1	d2	L1	L2	L3	
R-200-N	2	180	18	42	24	35	128	0,430
R-300-N	3	400	22	49	29	47	163	0,875
R-400-N	4	800	30	63	35	52	196	1,505
R-500-N	5	1,750	35	85	48	64	250	3,955

Токарный вращающийся центр Модель С



№ по каталогу	Конус Морзе	Нагрузка кг	Размер, мм					Вес кг	
			d1	d2	d3	L1	L2		L3
R-300-C	3	400	22	49	10	38	47	174	0,875
R-400-C	4	800	30	63	11	46	52	207	1,505
R-500-C	5	1 750	35	85	18	64	64	266	3,955

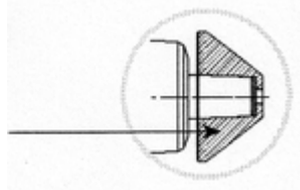
Токарный вращающийся центр Модель Н



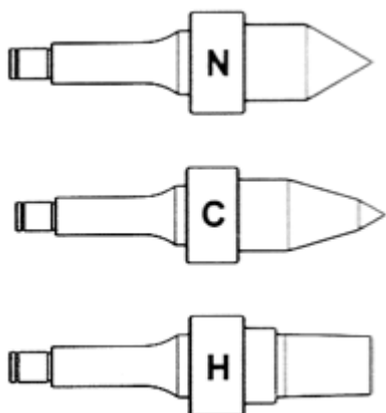
№ по каталогу	Конус Морзе	Нагрузка кг	Размер, мм					Вес кг
			d1	d2	L1	L2	L3	
R-300-H	3	550	22	49	29	47	163	0,905
R-400-H	4	900	24	63	37	52	196	1,540
R-500-H	5	2,100	35	85	48	64	250	4,035

С центровым отверстием 60° и метрическим конусом (1:20), что дает возможность использовать сменные насадки (грибки), в том числе специального исполнения.

Примечание: насадки специального назначения не поставляются фирмой LLAMBRICH.



Запасные части:



№ по каталогу	Модель	Вес гр
202-N	R-200-N	140
302-N	R-300-N	240
302-C	R-300-C	260
302-H	R-300-H	280
402-N	R-400-N	520
402-C	R-400-C	540
402-H	4-300-H	540
502-N	R-500-N	980
502-C	R-500-C	1 060
502-H	5-300-H	1 120