

## Подшипники для токарно-карусельных станков



### Описание

## Описание и назначение серии подшипников для токарно-карусельных станков

Надежность и точность работы токарно-карусельного станка напрямую зависит от состояния его опорно-поворотного узла. Центральным элементом этого узла являются специализированные **подшипники для токарно-карусельных станков**, которые воспринимают колоссальные комбинированные нагрузки: осевые от веса заготовки и инструмента, радиальные от сил резания, а также опрокидывающий момент. Мы предлагаем широкий спектр узлов, предназначенных для комплексного восстановления и модернизации оборудования отечественного (1Л532, 1540, 1553) и импортного производства. Наши **подшипники для токарно-карусельных станков** обеспечивают минимальное биение стола, высокую жесткость системы и длительный межремонтный интервал.

## Ключевые параметры и ТН ВЭД

Подшипниковые узлы для карусельных станков представляют собой сложную сборку, включающую сепаратор с телами качения, кольца с дорожками качения и зачастую гидростатические системы. Код ТН ВЭД для данных изделий, как правило, 8482 10 000 0 – шариковые или роликовые подшипники.

Параметр

**Тип подшипника**

Описание / Диапазон

Роликовые радиально-упорные, двухрядные, гидростатические, специальные опорные