

Токарний верстат 430x1000 мм

Опис

Hivema пропонує токарні верстати найвищої якості серії TOPLINE, рама виготовлена зі спеціального сплаву чавуна MEEHANITE, який забезпечує підвищену жорсткість, зносостійкість, тривалу точність та дуже високу стабільність. Напрявні з прецизійним шліфуванням та індукційним загартуванням, шестерні високої якості.

Змащення шпинделю токарного верстата TOPLINE відбувається в оливній ванні, що забезпечує збільшення терміну служби. Бронзові втулки виготовлені із фосфористої бронзи, що також гарантує тривалий термін служби.

Токарні верстати серії TOPLINE оснащені підшипниками всесвітньо відомого виробника SKF, основними експлуатаційними характеристиками є якість, точність, тривалий термін служби. Точність та надійність є основним стандартами для верстатів серії TOPLINE.

Базова комплектація верстатів TOPLINE:

- Самоцентрований 3-кулачковий патрон
- Фіксований люнет
- Рухомий люнет
- 4-позиційний тримач для токарних різців
- Освітлення робочої зони
- Захисні кожухи
- Система охолодження

Опції:

- Цифровий дисплей
- Самоцентрований 4-кулачковий патрон або інші патрони
- Обертовий центр
- Токарний інструмент
- Свердлильні головки

Токарні верстати TOPLINE доступні в різних моделях за розміром та потужністю. Будь ласка, зв'яжіться з представником Hivema, якщо не можете знайти потрібну модель верстату у стандартних комплектаціях. Наші фахівці будуть раді допомогти знайти рішення, яке відповідає вимогам.

Технічні характеристики

| | | |
|---------------------------------|--------------------------------------|----------------------|
| Каталожний номер | 30671 | |
| Модель | HU 430x1000-4 Topline | |
| | Обертання над станиною | 430 мм |
| | Обертання над поперечними напрямними | 240 мм |
| | Висота центрів | 215 мм |
| | Відстань між центрами | 1000 мм |
| | Максимальний діаметр обертання | 650 мм |
| | Ширина станини | 300 мм |
| | Кількість швидкостей | 12 |
| | Діапазон швидкостей | 40 - 2000 об/хв |
| | Отвір шпинделю | 80 мм |
| | Шпиндельна головка | D1-8 / Camlock |
| | Конус шпинделя | MT7 |
| Основні технічні характеристики | Хід пінолі задньої бабки | 150 мм |
| | Конус задньої бабки | MT4 |
| | Діаметр пінолі задньої бабки | 58 мм |
| | Хід поперечного супорта | 250 мм |
| | Хід верхніх напрямних | 125 мм |
| | Метричне різьблення | 0.7 - 7.0 мм |
| | Дюймове різьблення | 4 - 56 TPI |
| | Поздовжня подача | 0.05 - 0.82 мм |
| | Поперечна подача | 0.02 - 0.4 мм |
| | Потужність двигуна | 5.5 кВт |
| | Напруга | 400 В |
| | Вага | 1450 кг |
| | Розміри верстату | 2150 x 810 x 1190 мм |

Зображення верстату

