



## Информация о продукции:

# ARION

Тип моста

## Спецификации

	ARION
Длина стола - мм	3.000 - 4.000
Ширина стола - мм	1.600 (2.000)*
Расстояние между колоннами - мм	2.000 (2.500)*
Продольный ход - мм	3.000 - 4.000
Поперечный ход - мм	2.600 (3.100)*
Вертикальный ход - мм	1.200 (1.500)*
Макс. расстояние от стола до вершины шпинделя - мм	1.440 [высокий крутящий момент] 1.240 [высокая скорость]
Быстрая подача - мм / мин	до 35.000 (высокий крутящий момент) 40.000 (высокая скорость)
Рабочая подача - мм / мин	до 30.000 (высокий крутящий момент) 35.000 (высокая скорость)
Диски:	
. Продольная ось	шариковый винт
. Поперечная ось	шариковый винт
. Вертикальная ось	шариковый винт
Мощность - кВт	30 (43)* [высокий крутящий момент] 33 [высокая скорость]
Скорость шпиндельной головки - мин -1	6.000 [высокий крутящий момент] 18.00 [высокая скорость]
Точность в соотв. с ISO 230-2: 2006 Приложение B	
Ступенчатый цикл	
. Точность позиционирования - мм	0,008/4000
. Точность повторяемости - мм	0,005/4000
Магазин инструментов	20 (30-40-60-80)*
Допустимый вес на столе - кг	15.000
Прибл. вес нетто - кг	35.000 - 50.000

(Опции) \*

## Аксессуары

ГОЛОВКИ

ARION

	ARION
45 ° головка на 360 000 позиций, 0.001 °	•
	○
30 ° головка, позиционирование / непрерывное вращение	○
30 ° головка с электрошпинделем, 33 kW, 18.000 min-1	○
	○
Головка прямого выхода	○
Г-образная голова	—
Смена головок	○
Конвейер для стружки	•
Бак СОЖ 22 + 5 бар	•
Поворотный стол	○

• Стандарт    ○ Опции    — Нет в наличии

## Изображения продукта



## Головные изображения



45 ° автоматическая  
головка 360 000  
позиций, 0,001 °



30 ° головка автомат  
360 000 поз. 0,001 °



Головка прямого  
выхода



30 ° головка с  
электрошпинделем



30 ° головка, большая  
доступность деталей  
внутри

## Сопутствующие приложения



**Аэроавиатическая  
модель**  
Аэроавиатика

Más información en [www.zayer.com](http://www.zayer.com)