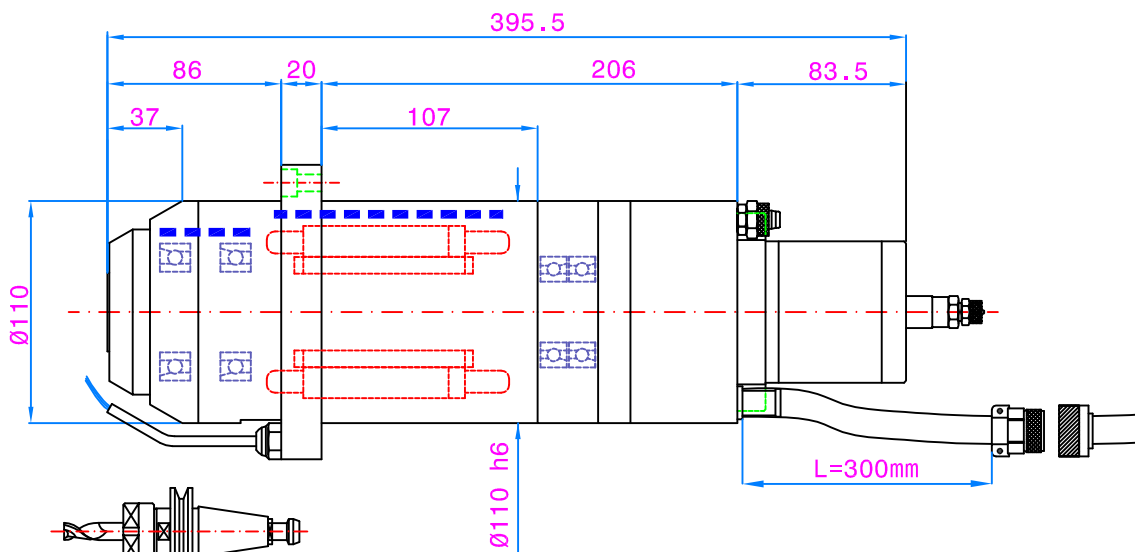
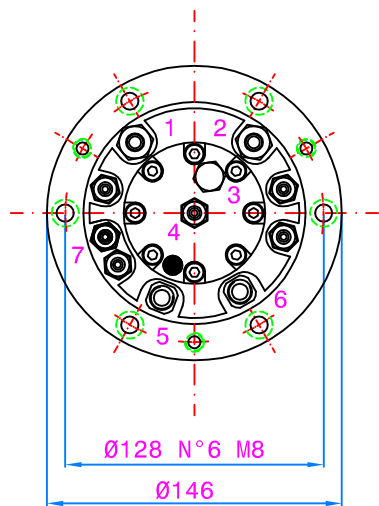


# PS TC-3



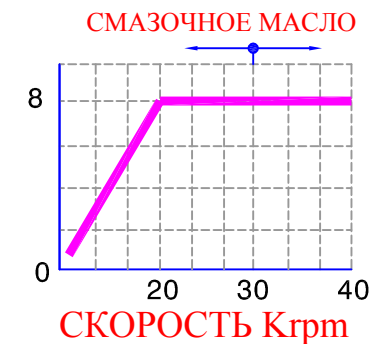
Держатель ISO/VT 30

Держатель HSK-E-10  
DIN 69893

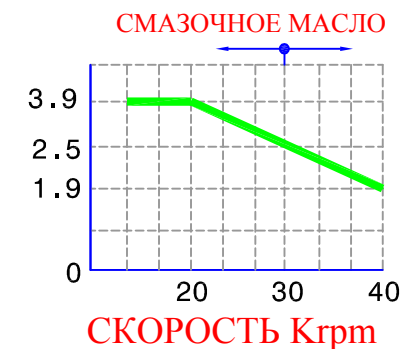
1. Вход системы охлаждения (G 1/8")
2. Выход системы охлаждения (G 1/8")
3. Воздух на впуске для смены инструмента (G 1/4") (может использоваться только с приостановленным шпинделем)
4. Очистка оси (M 5)
5. Электрическая связь  
Фаза двигателя - Земление - Датчик NC
6. Выход кабелей датчика (S1, S2, S3, S4)
  - S1 - зафиксированный держатель
  - S2 - поршень под давлением для фиксации держателя
  - S3 - электрошпиндель не должен быть активирован при вращении вала
  - S4 - электрошпиндель не должен быть активирован без держателя
7. Передний наддув 1/1,5 (M 5)

- Асинхронный 4-х полюсный двигатель
- Максимальная мощность 8 кВт
- Максимальный момент кручения 3,9 Nm
- Натяжение 380 В
- Максимальная сила тока 19 А
- Максимальная частота 1334 Гц
- Передние гибридные керамические подшипники № 2 Ø 40
- Перманентная смазка подшипников
- Внутренний жидкостный циркулятор
- Автоматическое зажимное устройство
- Производительность охлаждающего аппарата 1900 Ватт
- Масса 21 кг

МОЩНОСТЬ kW (S1)



МОМЕНТ КРУЧЕНИЯ Nm (S1)



**Контакты:**  
 ООО "СервоКИП"  
 603022, г. Нижний Новгород  
 ул.Тимирязева 15  
 (831) 433-23-01, 433-04-81  
 info@servokip.ru  
 www.servokip.ru