

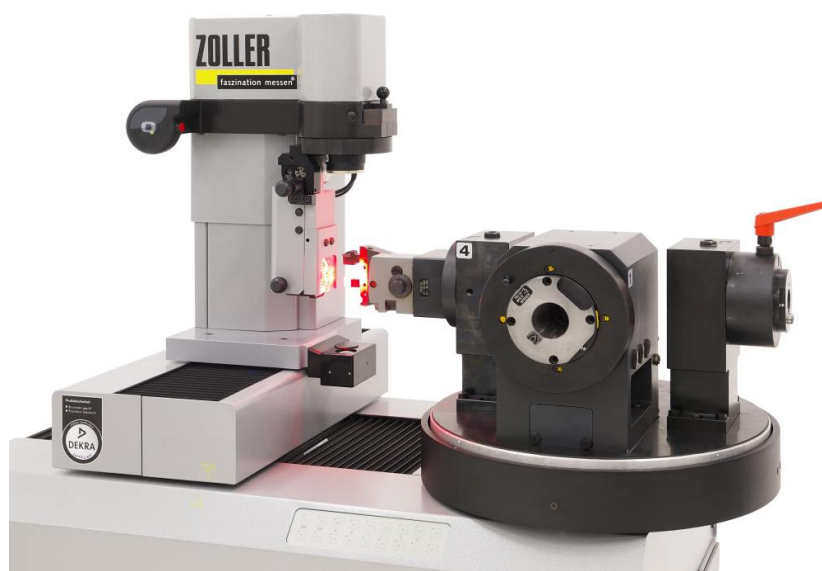
Przyrządy ustawczo-pomiarowe ZOLLER

»hyperion 300/pilot 3.0«

HYP300



»hyperion 300« z podstawą mocującą i wrzecionem »GA-PP«.



»hyperion 300« ze stołem rewolwerowym \varnothing 450 mm, oprzyrządowaniem do pomiaru przesunięcia osi obrotu (osi Y) i sterowanym numerycznie przesuwem statywu kamery.

Wyposażenie podstawowe

»hyperion 300/ pilot 3.0«:

- Pneumatyczne blokowanie przesuwu prowadnic i jedna gałka sterująca przesuwem prowadnic
- Dynamiczny krzyż pomiarowy
- Przyrząd zintegrowany ze stołkiem z drzewiczkami
- »Kokpit« z miejscem na klawiaturę, myszkę, drukarkę i klucze do ustawiania narzędzi
- 23" panoramiczny monitor dotykowy
- Osłony zabezpieczające prowadnice i systemy pomiarowe
- Markowe komponenty jak np. **liniały Heidenhain, pneumatyka Bosch, prowadnice THK, kamera Sony i napędy Uhing** oznaczają niezawodność, długą żywotność, małe nakłady na przeglądy i konserwacje, trwałą jakość
- Płyta mocująca na wrzeciono
- Komputer przemysłowy i programowanie »pilot 3.0«

Opcje:

- Sterowanie numeryczne w osiach Z/X/Y
- Funkcja Autofocus dla wrzeciona »HGH-UZ«
- Ręczne, bezstopniowe pozycjonowanie krzyża pomiarowego
- Uchylna kamera do pomiaru przesunięcia osi obrotu, obrót $2 \times 90^\circ$
- Regulacja położenia optyki ± 50 mm, wykonanie w wersji CNC
- Stółek rewolwerowy \varnothing 450 mm z podziałem 2, 3 lub 4-razy według życzeń

Dane techniczne:

Zakres pomiarowy w osi Z: 350 mm
Zakres pomiarowy w osi X: 300 mm