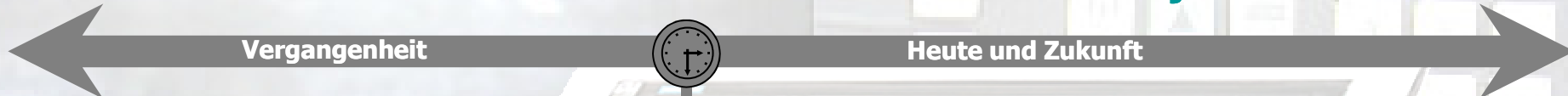


Die CNC-Familie SINUMERIK – The CNC Family SINUMERIK



SIEMENS Premium class

840D Power Line / Seit ca. 1990

- ▶ 10,5" / 15" Bildschirm
- ▶ Bis 10 Kanäle / 31 Achsen
- ▶ Altes Shop-Turn/ShopMill 6.4
- ▶ 5-Achsen Simultanbearbeitung
- ▶ Alte Antriebe "Simodrive"
- ▶ CNC Made in Germany

SIEMENS Compact class

810D Power Line / Seit ca. 1993

- ▶ 10,5" / 15" Bildschirm
- ▶ Bis 2 Kanäle / 5 Achsen
- ▶ Altes Shop-Turn/ShopMill 6.4
- ▶ KEINE 5-Achsen
- ▶ Simultanbearbeitung möglich !
- ▶ Alte Antriebe "Simodrive"
- ▶ CNC Made in Germany

SIEMENS Entry class

802S / 802C

- ▶ 8" Bildschirm
- ▶ Nur 1 Kanal / 3 Achsen
- ▶ KEIN Shop-Turn/Shopmill
- ▶ 802S = Schrittmotorantriebe
- ▶ 802C = Analoge Antriebe
- ▶ CNC-Made in CHINA



SPINNER:

840D Solution Line / ab 2006-7

- ▶ 15" Bildschirm (bei Spinner)
- ▶ Bis 10 Kanäle / 31 Achsen
- ▶ Neue Shop-Turn/ShopMill 7.5
- ▶ 5-Achsen Simultanbearbeitung
- ▶ Neue Antriebe "Sinamics"
- ▶ Mehr-Revolver-Maschinen
- ▶ Verzahnen auf Maschinen ELG
- ▶ CNC Made in Germany

Für High-End-Maschinen
Alle Technologien
Top-Ausbildung
Neuester Dialog
großer Bildschirm
Kompromisslose Leistung
Für High-end Anwendung
europäischer Hersteller

828D Solution Line / ab 2009

- ▶ maximal 10,5" Bildschirm
- ▶ Nur 1 Kanal / 2+3 Achsen (Fräsversion)
- ▶ Nur 1 Kanal / bis 1 Revolver Maschinen (8 A) (Drehversion)
- ▶ Neue Shop-Turn/ShopMill 7.5
- ▶ KEINE 5-Achsen
- ▶ Simultanbearbeitung möglich !
- ▶ Vereinfachte Projektierung als "Plug and Play-CNC"
- ▶ CNC-Made in CHINA !

Für einfache Maschinen in reduziertem Funktionsumfang
Kleiner Bildschirm
Geringere Performance
Für ECONOMY Maschinen

802D Solution Line / ab 2005

- ▶ max. 10,5" Bildschirm
- ▶ Nur 1 Kanal / 4 Achsen
- ▶ KEIN Shop-Turn/Shopmill
- ▶ CNC-Made in CHINA

Für einfachste Maschinen
Speziell für Chinesischen Markt entwickelte CNC