

## 2 ACHS-FRÄSKÖPFE BIROTARY UNITS



# High-tech Komponenten für Werkzeugmaschinenhersteller.

--  
**High-tech components** for machine tool manufacturers.

Hiteco hat sich spezialisiert auf die Entwicklung und die Herstellung von High-tech und elektromechanischen Komponenten für Werkzeug und Bearbeitungsmaschinen. **Werkzeugwechselspindeln mit und ohne automatischem Werkzeugwechsel, 2-Achs Fräsköpfe, Mehrspindelbohrköpfe und Aggregate.**

--  
Hiteco is specialized in design and manufacture of high technology industrial electromechanical components for machine tools. **A.T.C. electrospindles, M.T.C. electrospindles, birotary heads, boring units and aggregates.**



Hiteco verfügt über ein großes Spektrum an Produkten für den internationalen Maschinebaumarkt für **Holz, Aluminium, Plastik, Composite, Glas und Stein** sowie für die **Metallverarbeitung**.

--  
Hiteco offers a wide range of products on international market for **wood, plastic, advanced materials, glass, stone and metal processing**.



Hiteco wurde im Jahr 1977 als international tätige Division der **SCM Gruppe**, eine der weltweit führenden Hersteller von Bearbeitungsmaschinen für die Verarbeitung unterschiedlichen Materialien, gegründet. Im Jahre 2008 wurde die Hiteco als eine eigenständige **Tochterfirma** der SCM Gruppe für **die Belieferung des Weltmarktes ausgegliedert**. Heute produziert und liefert Hiteco eine Vielzahl von Kernprodukten und Komponenten in den Weltmarkt und gehört in diesem Bereich zu einem der führenden Anbieter.

--  
Hiteco founded in 1977 as an internal division of the **SCM Group**, leading company in machine tools construction for processing a wide range of materials, had an increasingly exponential growth. In 2008 it become **a profit unit for external customers**. Today Hiteco offers key products for the components market, becoming one of the most important world players in the sector.

**60% DES UMSATZES** MIT EXTERNEN KUNDEN  
--  
**60% OF TURNOVER** FROM EXTERNAL CUSTOMERS

**DIREKTE UND INDIREKTE PRÄSENZ AUF ALLEN 5 KONTINENTEN**  
--  
DIRECT AND CAPILLARY PRESENCE IN THE 5 CONTINENTS

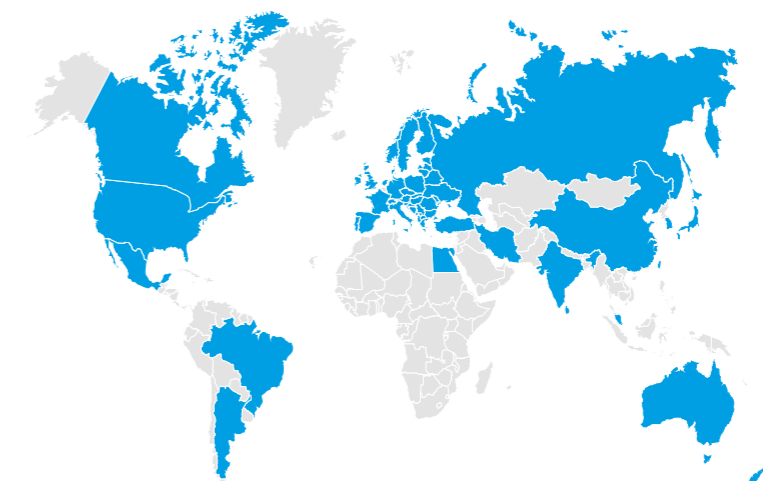
**30 MIO UMSATZ /JAHR**  
--  
**30 MILLION EURO OF TURNOVER**

**JÄHRLICHES WACHSTUM 2014-2018** LIEGT BEI 25%  
--  
ANNUAL GROWTH 2014/2018 > 25%

**HITECO** Kennzahlen.  
--  
**Hiteco** in numbers.

## Ein verzweigte Netzwerk für einen erstklassigen und weltweiten Service.

--  
**A capillary presence** for a **best-in-class** and **worldwide service**.



**Der weltweite Vertrieb** der Hiteco Produkte entspricht der Philosophie des Unternehmens, durch die Präsenz von **ausgebildeten Technikern** nahe am Kunde zu sein, um schnelle Reaktionszeiten Vorort zu gewährleisten. Hierbei sollen nicht nur Maschinenstillstandzeiten und Produktionsprobleme reduziert werden, sondern es soll dadurch auch ein Mehrwert durch effektive Lösungsvorschläge geschaffen werden. Diese Strategie führt auch neben verkürzten Lieferzeiten dazu, dass Hiteco die höchste **Kundenzufriedenheit** in den Märkten erzielt.

--  
**The widespread distribution** of the company responds to the desire of Hiteco to be close to the customer with the presence of **specialized technicians** on the territory who guarantee an extremely rapid and professional response: not only to reduce machine downtimes and production problems, but also to create added value with the proposal of effective and innovative solutions. Such care, in addition to reduced delivery times, is one of the reason that led Hiteco to have the highest **customer satisfaction** on the international market.



# INHALT INDEX



Technische Daten und Abbildungen sind unverbindlich. Für eine kontinuierliche Weiterentwicklung von Produkten und Dienstleistungen behält sich HITECO das Recht vor, Änderungen ohne vorherige Ankündigung vorzunehmen.

Technical data and illustrations are not binding and, for the constant development of products and services, HITECO reserves the right to make modifications without prior notice.

## p.6 **ORBITAL (50°) SERIES**

Holz and composite / Wood and advanced materials

- p. 6 Orbital J
- p. 8 Orbital K
- p. 10 Orbital H

## p.12 **TILT (90°) SERIES**

Composite, Leichtaluminium, Plastik und Holz / Advanced materials, light alloys, plastic and wood

- p. 12 Tilt J
- p. 14 TILT J HIGH SPEED
- p. 16 Tilt K
- p. 18 Tilt H
- p. 20 Tilt V
- p. 22 Tilt W
- p. 24 Tilt TLP

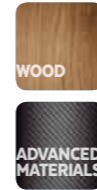
**WOOD**

**PLASTIC**

**ADVANCED  
MATERIALS**

**LIGHT  
ALLOYS**

# ORBITAL SERIES ORBITAL J

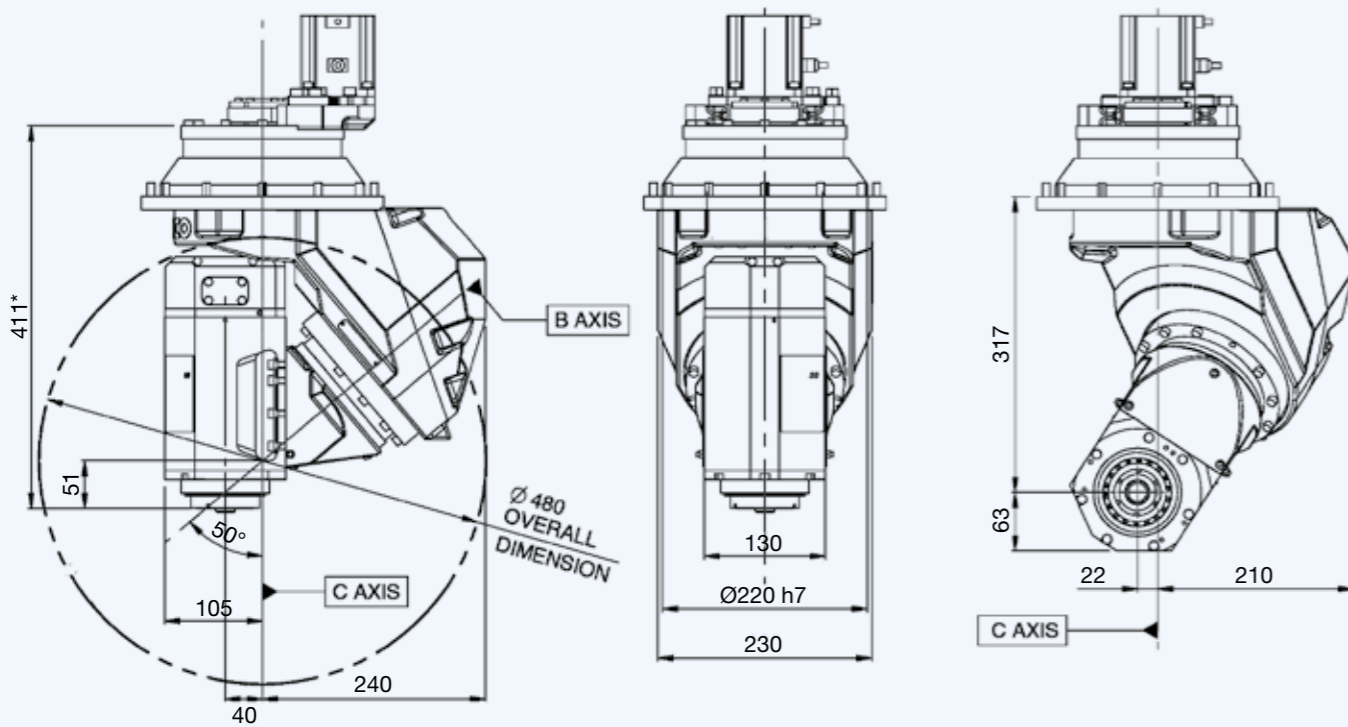


## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

\*Verfügbar andere Marke  
\*Other engine brands are available on demand

	B AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,4 kW	0,4 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	320 Nm	320 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	570 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±185°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Nein No	Nein No
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	7.000°/'	7.000°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	4.000°/'	4.000°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		55 kg

## LAYOUT



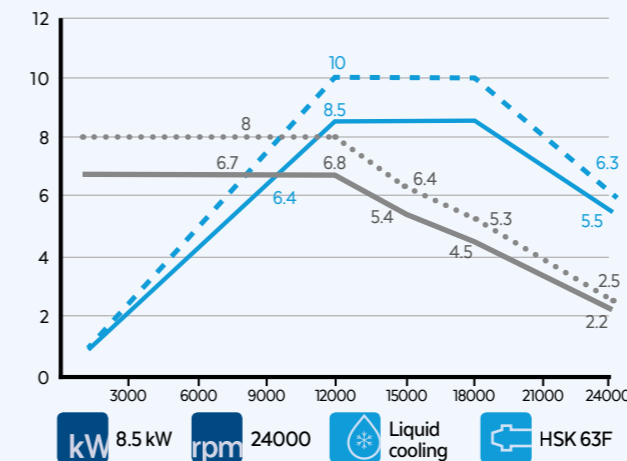
## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Encoder\*

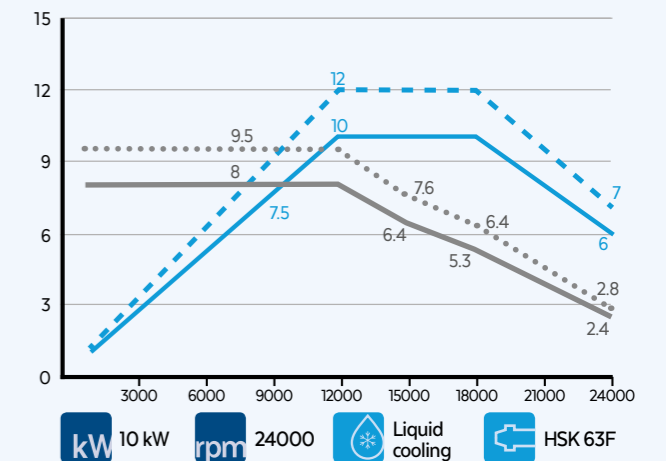
\* Der optionale Encoder hat eine Vergrößerung von 25 mm gegenüber dem in der Abbildung gezeigten Maß  
\* When the unit is with encoder the quote increases by 25 mm from the one represented in the plan

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

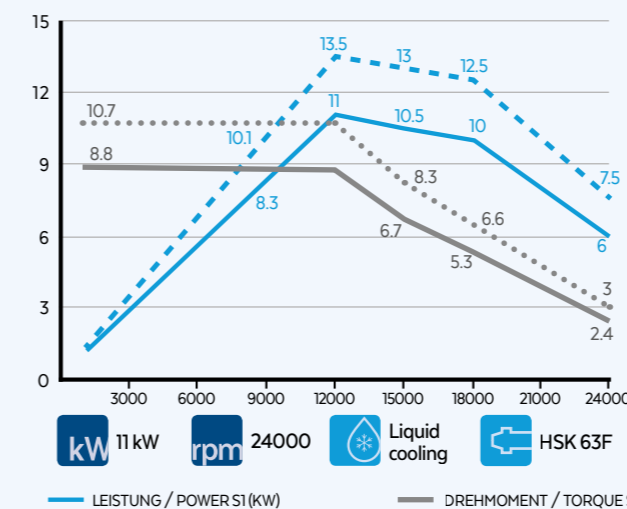
QX-2 8.5/12 24 63F NC



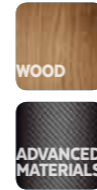
QX-2 10/12 24 63F NC



QX-2 11/12 24 63F NC



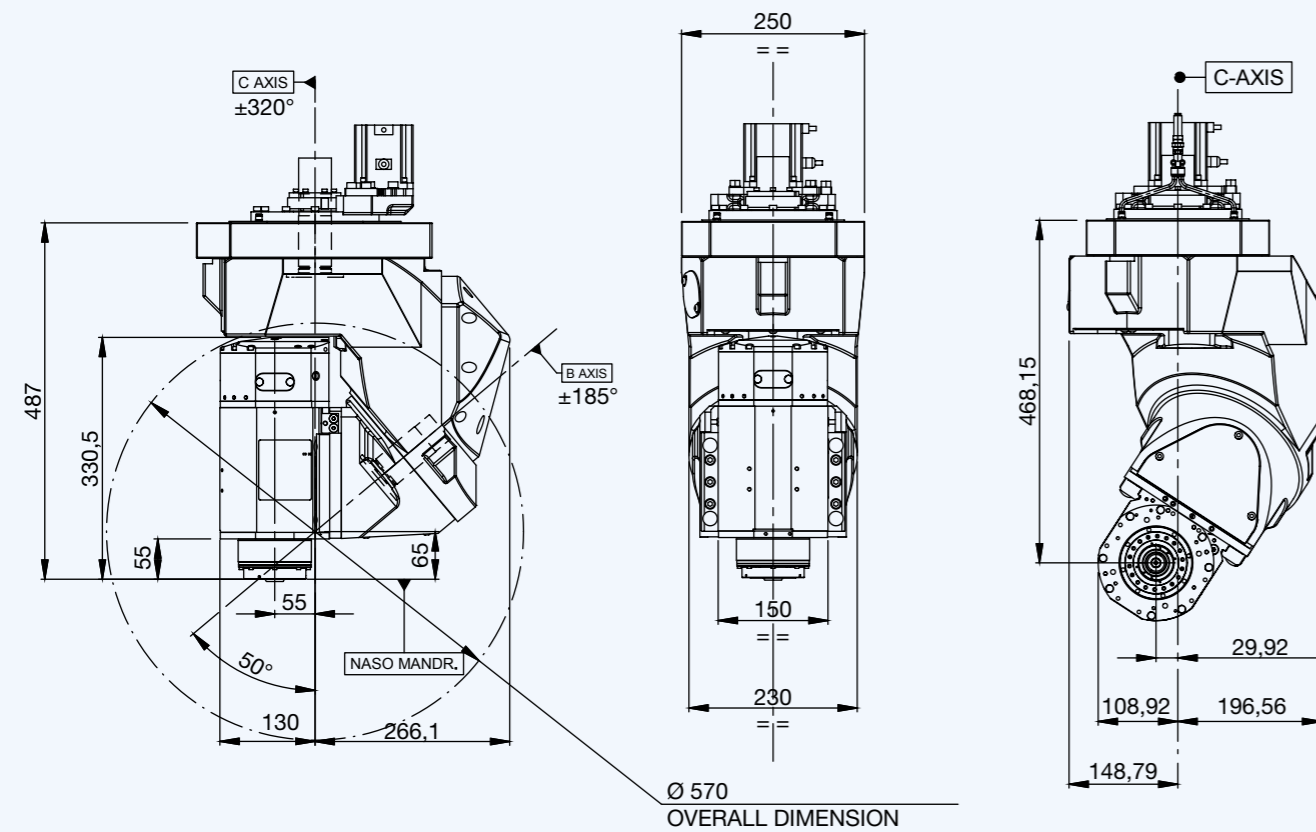
# ORBITAL SERIES ORBITAL K



## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	B AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,4 kW	0,4 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	320 Nm	320 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	570 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±185°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Nein No	Ja Yes
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	7.000°/'	7.000°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	4.000°/'	4.000°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		100 kg

## LAYOUT

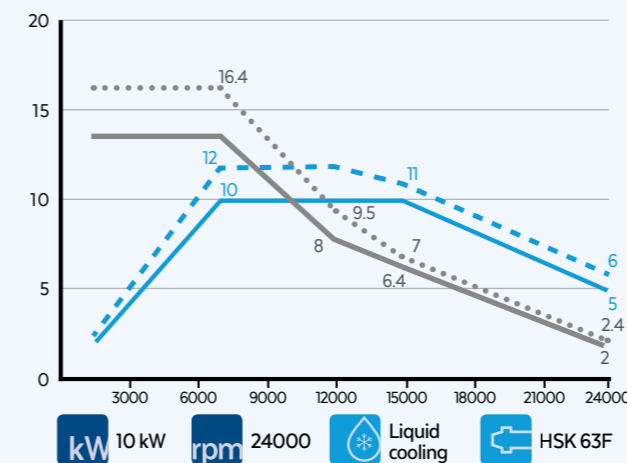


## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

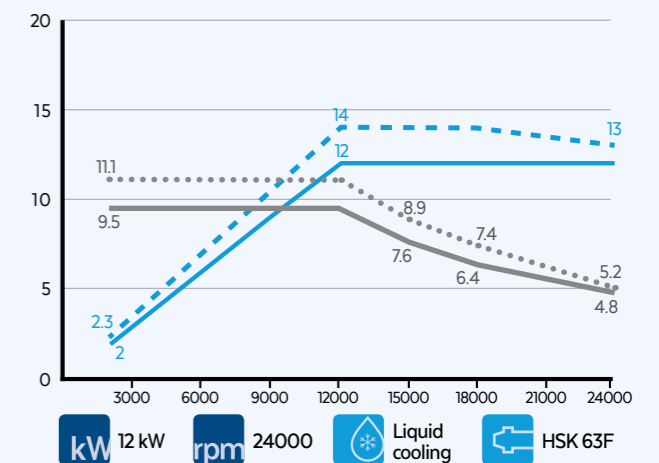
- Lange Nose / Long nose
- HSK 63E
- HSK 63A
- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Encoder

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

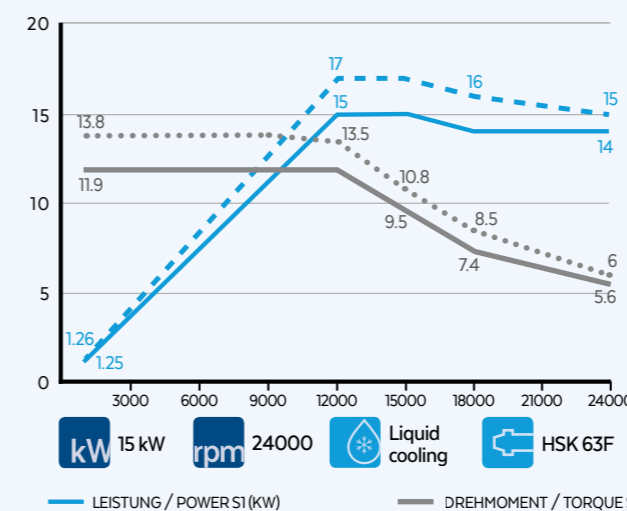
PX-2 10/7 24 63F NC



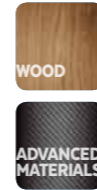
PX-2 12/12 24 63F NC



PX-2 15/12 24 63F NC



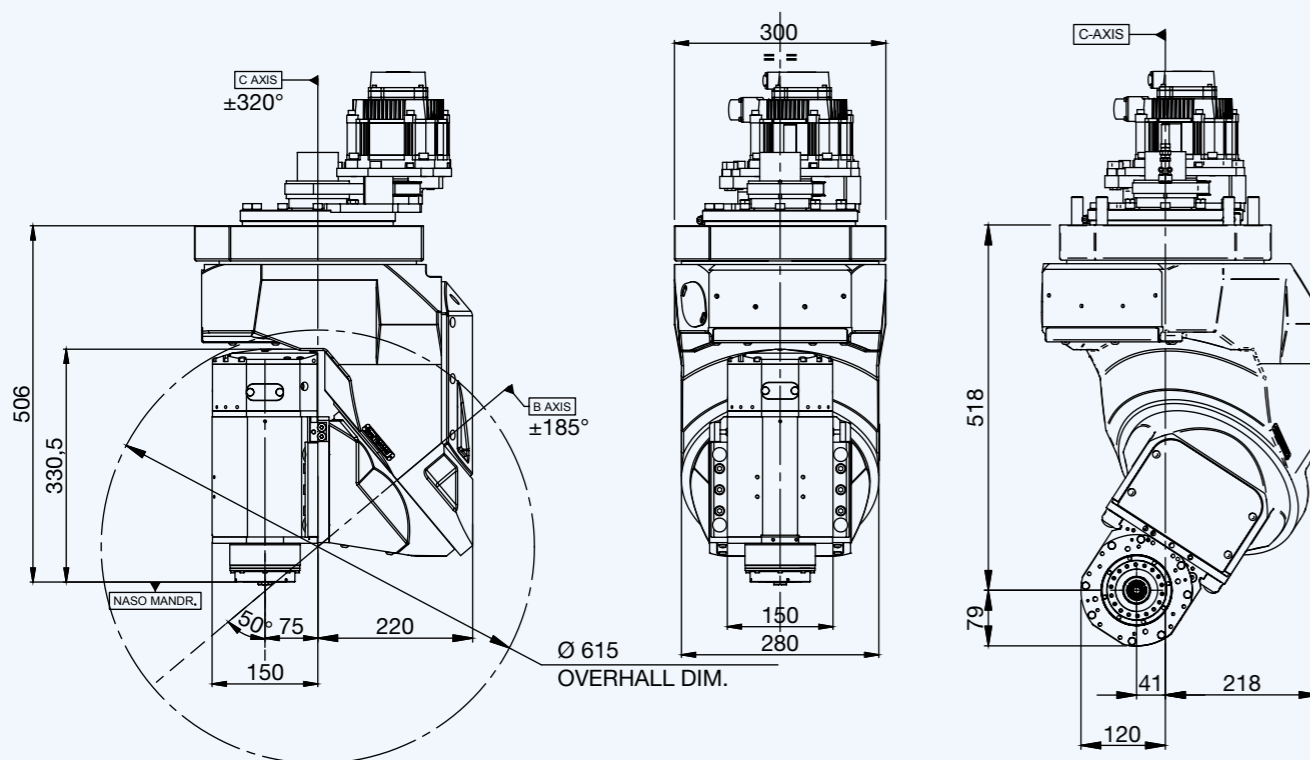
# ORBITAL SERIES ORBITAL H



## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	B AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,75 kW	0,85 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Sumitomo	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	320 Nm	670 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	740 Nm	980 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±185°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Ja Yes	Ja Yes
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	10.000°/'	11.500°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	4.500°/'	5.500°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight	140 kg	

## LAYOUT

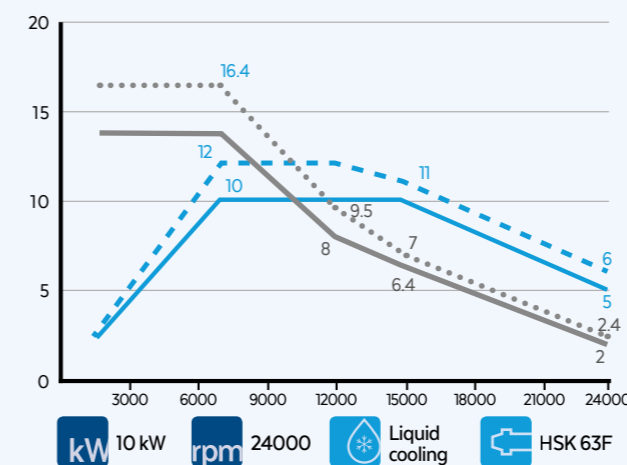


## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

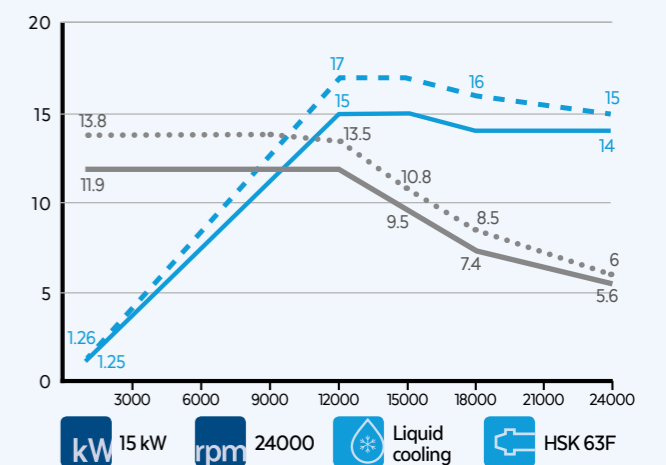
- Lange Nase / Long nose
- HSK 63E
- HSK 63A (Standard on 20 kw)
- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Encoder

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

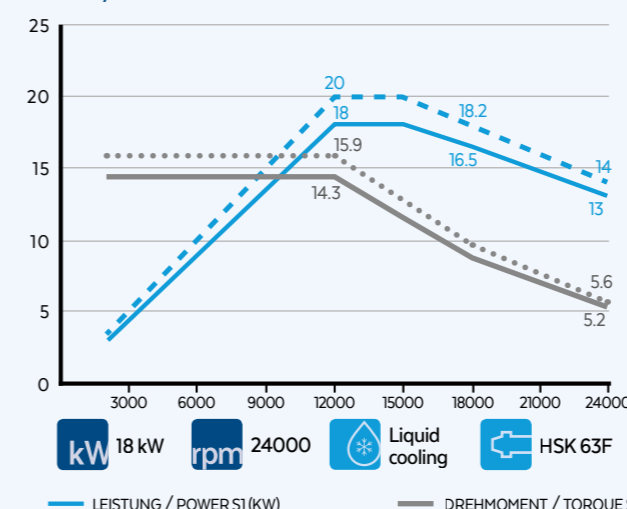
PX-2 10/7 24 63F NC ASYNCHRONOUS



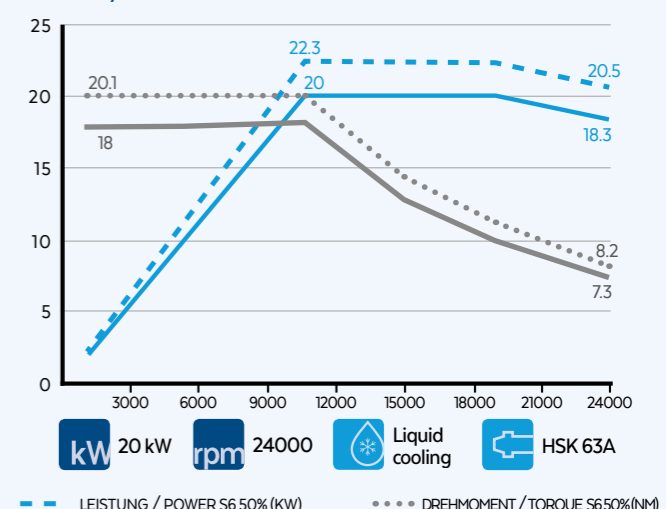
PX-2 15/12 24 63F NC ASYNCHRONOUS



PX-2 18/12 24 63F NC ASYNCHRONOUS



PX-2 20/10 24 63A NC ES ASYNCHRONOUS



# TILT SERIES TILT J

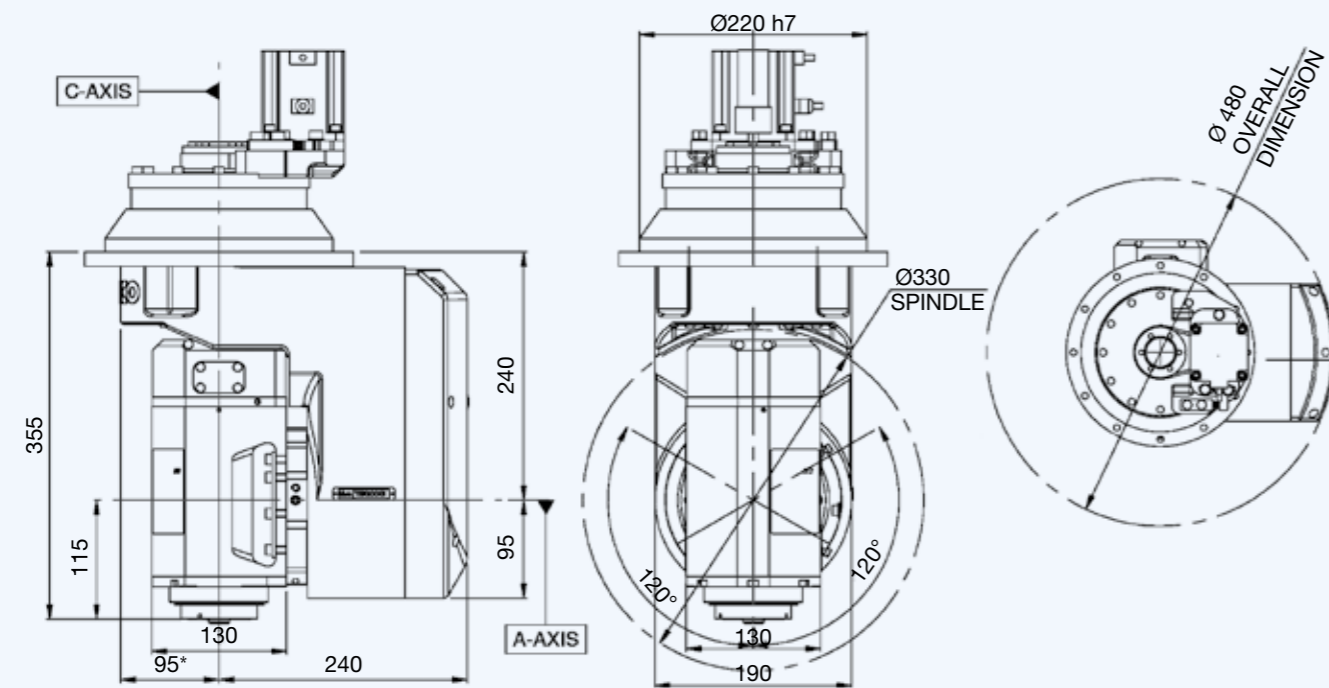


## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

\*Verfügbar andere Marke  
\*Other engine brands are available on demand

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,40 kW	0,40 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	380 Nm	380 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	570 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±120°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Nein No	Nein No
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	6.100°/'	6.100°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	3.700°/'	3.700°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		60 kg

## LAYOUT



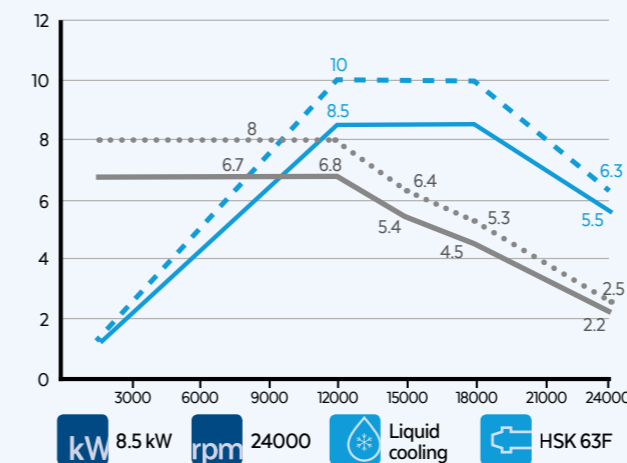
## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Encoder\*

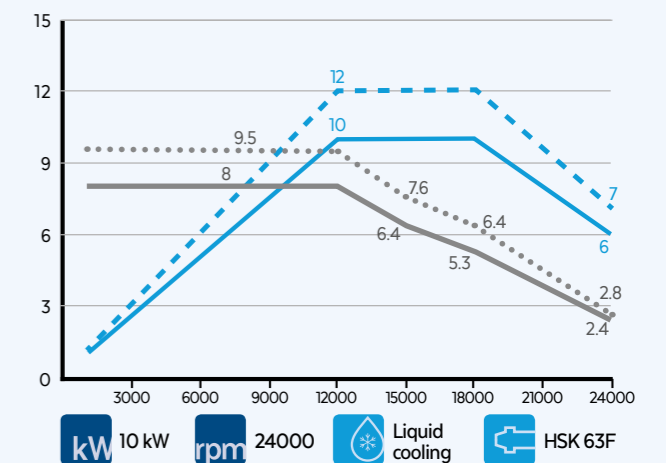
\* Der optionale Encoder hat eine Vergrößerung von 25 mm gegenüber dem in der Abbildung gezeigten Maß  
\* When the unit is with encoder the quote increases by 25 mm from the one represented in the plan

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

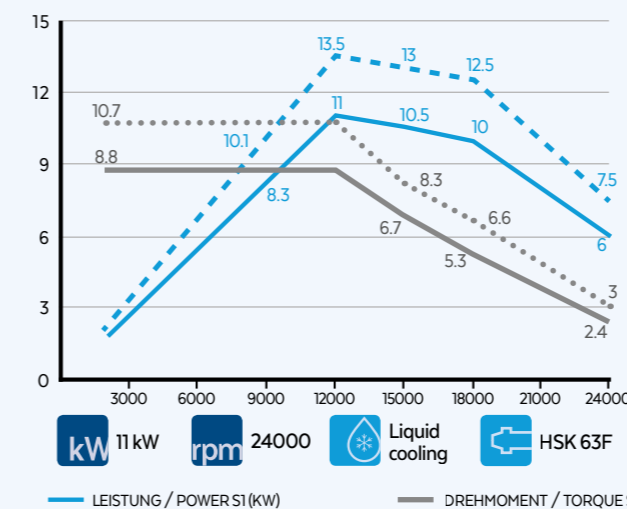
QX-2 8.5/12 24 63F NC



QX-2 10/12 24 63F NC



QX-2 11/12 24 63F NC



— LEISTUNG / POWER S1 (kW)    — DREHMOMENT / TORQUE S1 (NM)    - - - LEISTUNG / POWER S6 50% (kW)    ····· DREHMOMENT / TORQUE S6 50% (NM)

# TILT SERIES

## TILT J

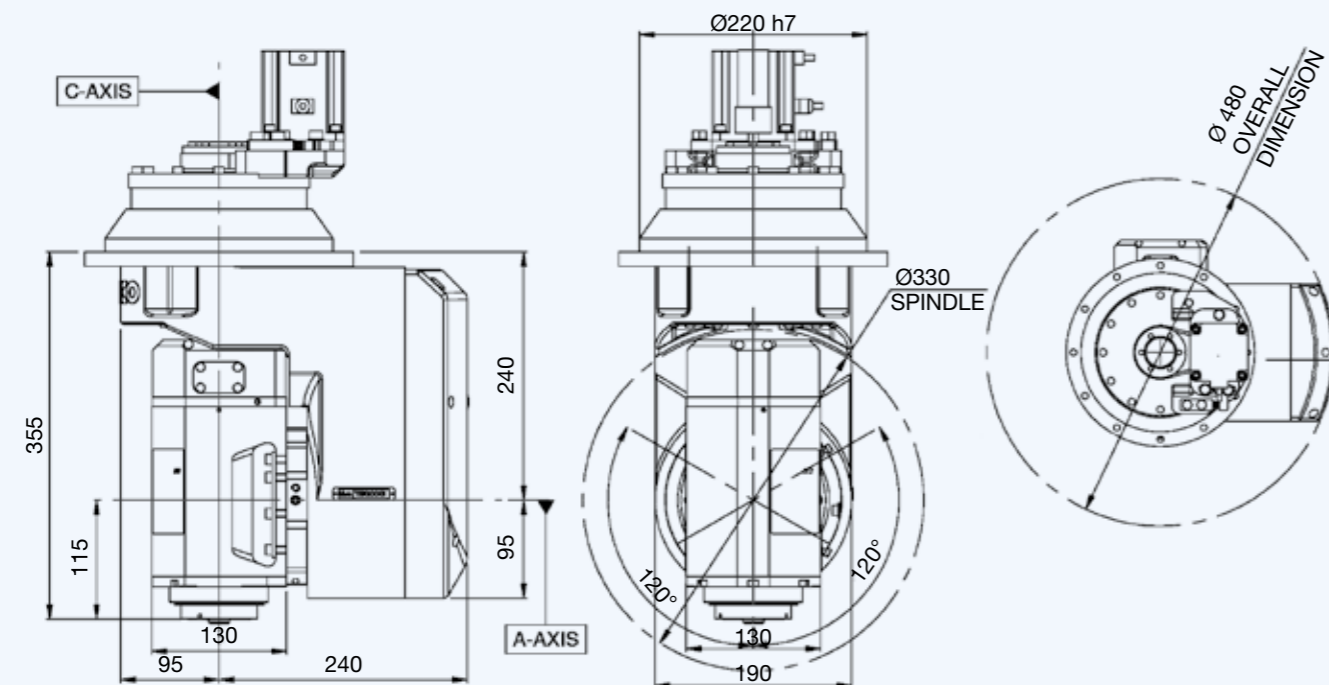
### HIGH SPEED



#### TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,40 kW	0,40 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	380 Nm	380 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	570 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±120°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Nein No	Nein No
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	6.100°/'	6.100°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	3.700°/'	3.700°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		60 kg

#### LAYOUT

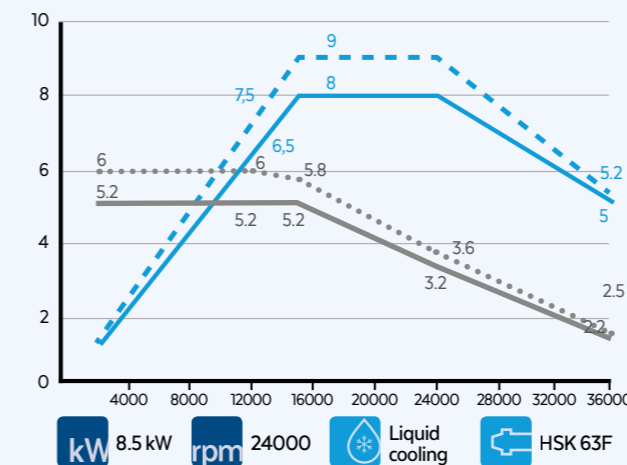


#### SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

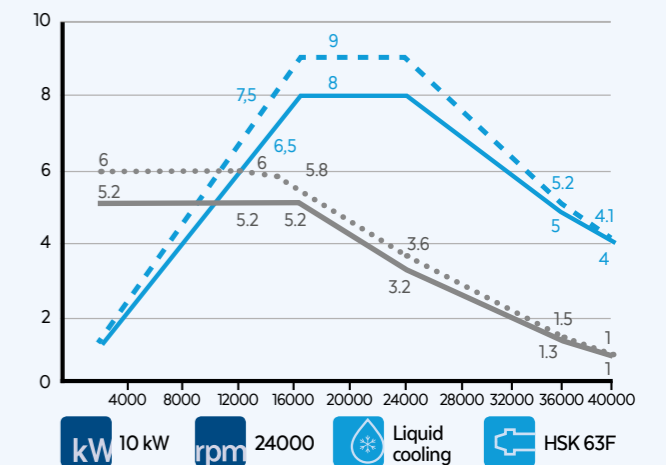
- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Encoder

#### VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

QX-2 8/15 36 40E NC ES



QX-2 8/15 40 32E NC ES



— LEISTUNG / POWER S1 (KW)    — DREHMOMENT / TORQUE S1 (NM)    - - - LEISTUNG / POWER S6 50% (KW)    ····· DREHMOMENT / TORQUE S6 50% (NM)



# TILT SERIES TILT K

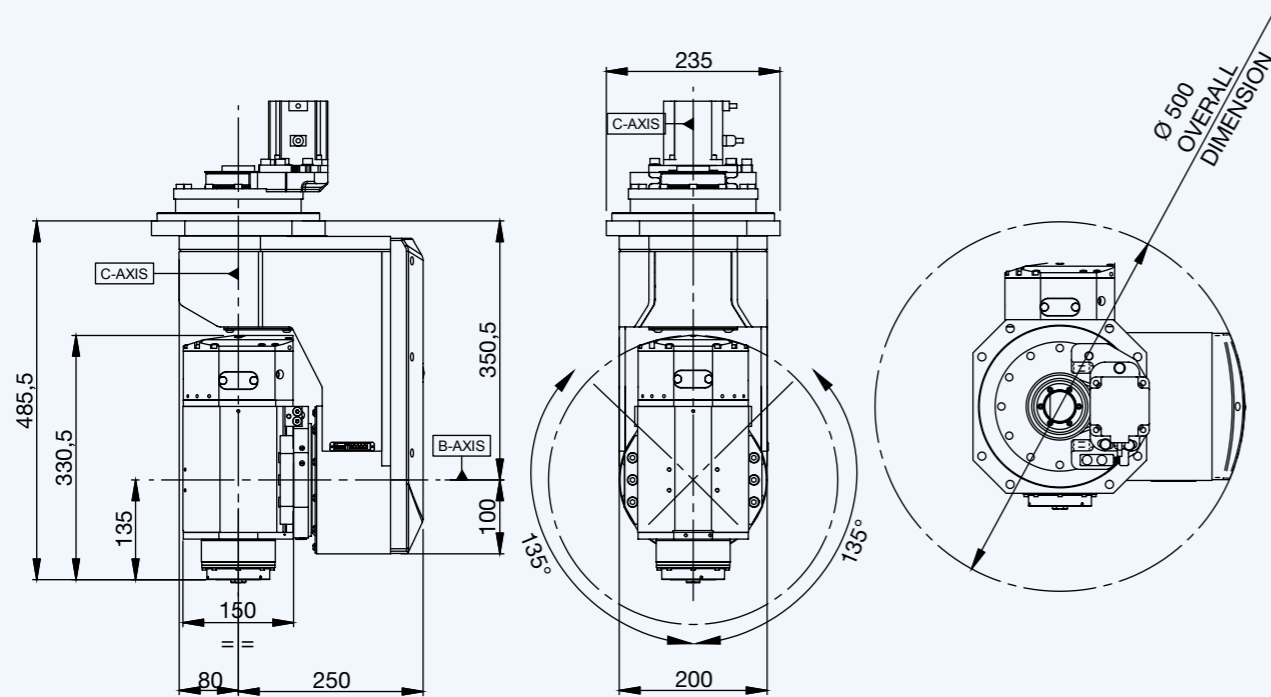


## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

\*Verfügbar andere Marke  
\*Other engine brands are available on demand

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,40 kW	0,40 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	380 Nm	380 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	570 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±135°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Nein No	Nein No
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	6.100°/'	6.100°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	3.700°/'	3.700°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		100 kg

## LAYOUT

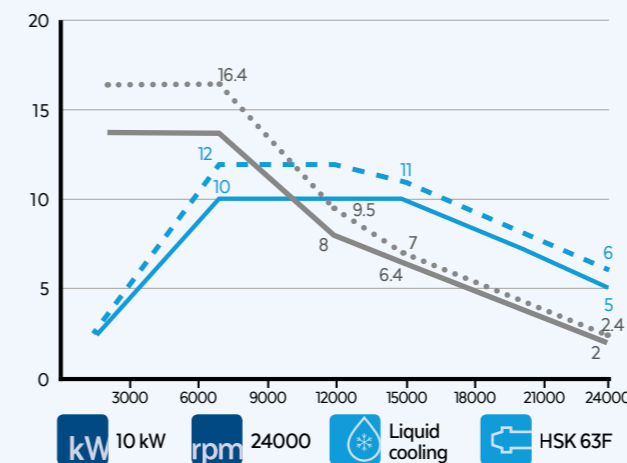


## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

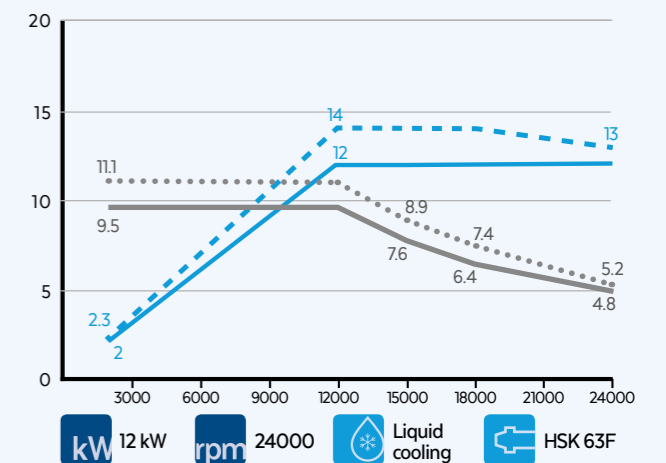
- Lange Nase  
Long nose
- HSK 63E
- HSK 63A
- Temperaturüberwachung der Lager  
Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung  
Speed monitoring
- Vibrationssensor  
Vibration sensor
- Encoder

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

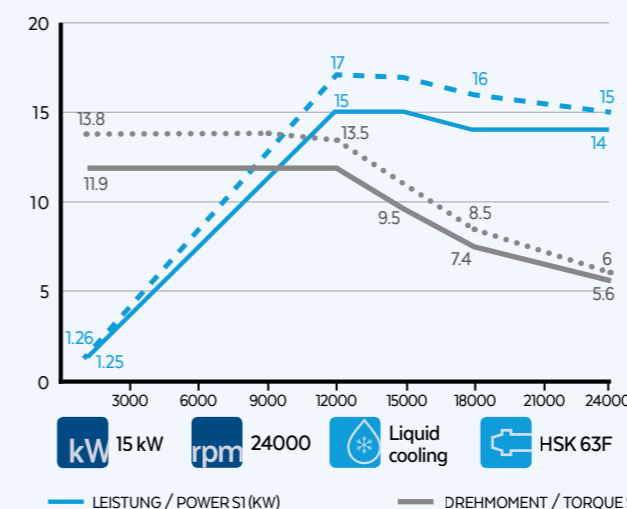
PX-2 10/7 24 63F NC



PX-2 12/12 24 63F NC



PX-2 15/12 24 63F NC



# TILT SERIES TILT H



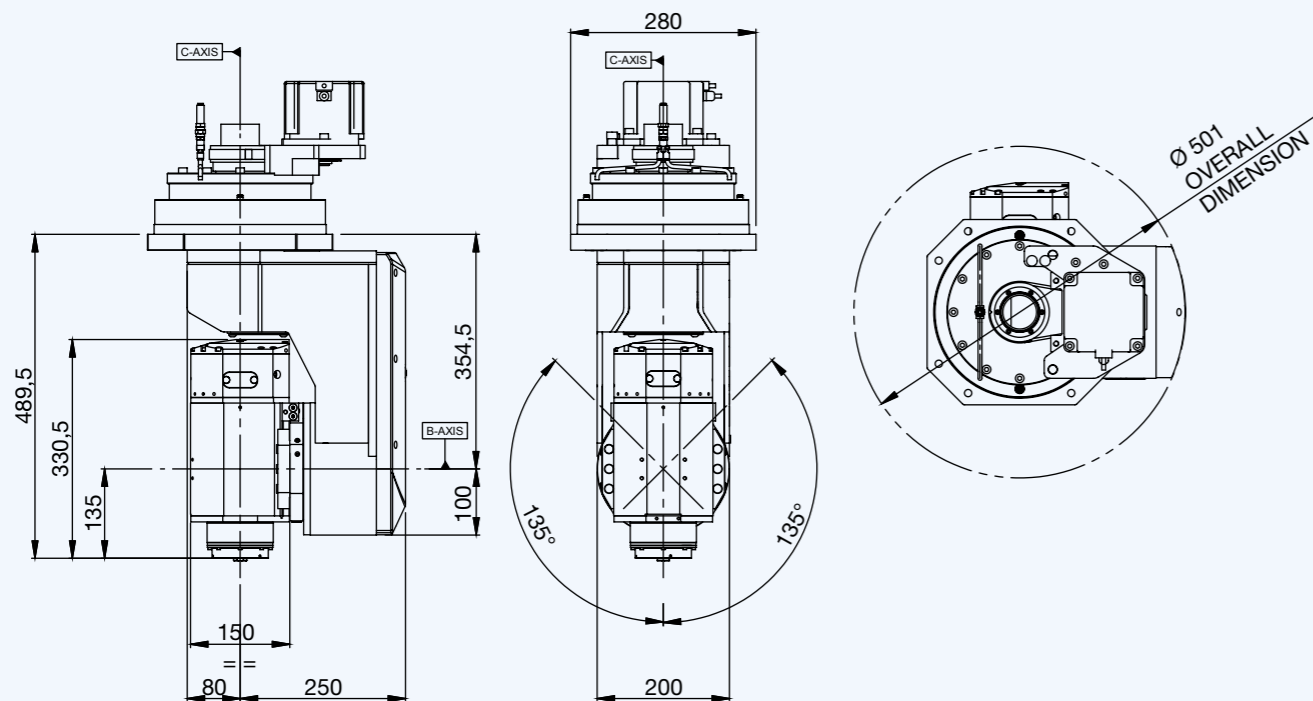
- LIGHT ALLOYS
- ADVANCED MATERIALS
- PLASTIC

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

\*Verfügbar andere Marke  
\*Other engine brands are available on demand

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,40 kW	0,75 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Harmonic Drive	Harmonic Drive
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	380 Nm	460 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	570 Nm	980 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±135°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Ja Yes (TORX)	Ja Yes (TTS)
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	6.100°/'	9.300°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	3.700°/'	5.600°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		120 kg

## LAYOUT

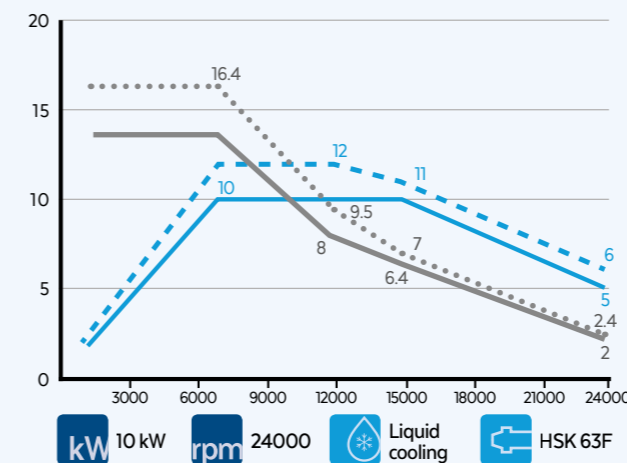


## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

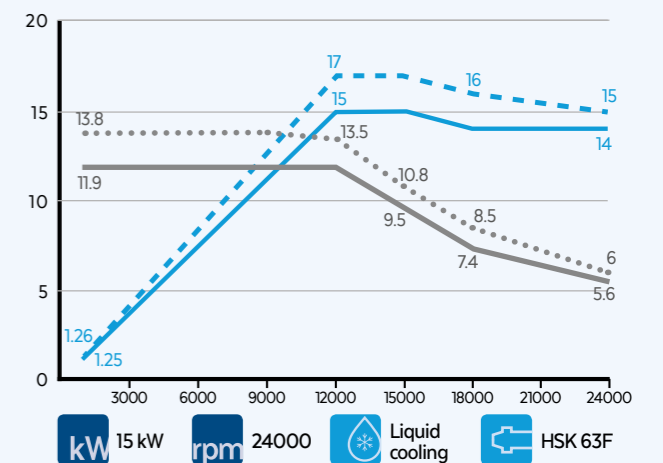
- Lange Nase  
Long nose
- HSK 63E
- HSK 63A  
(Standard on 20 kw)
- Temperaturüberwachung der Lager  
Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung  
Speed monitoring
- Vibrationssensor  
Vibration sensor
- Encoder

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

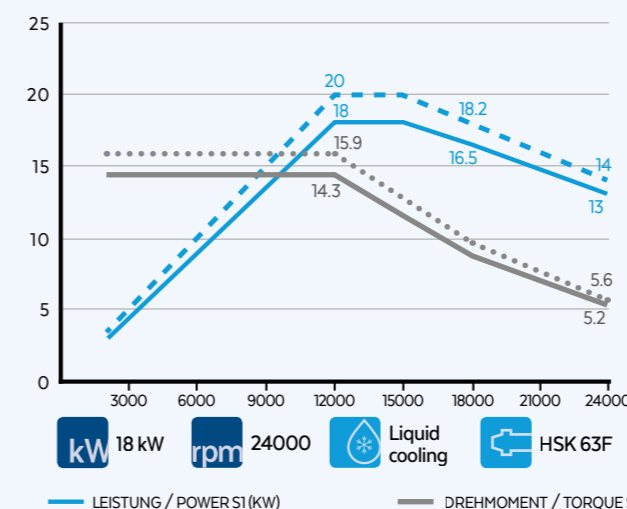
PX-2 10/7 24 63F NC ASYNCHRONOUS



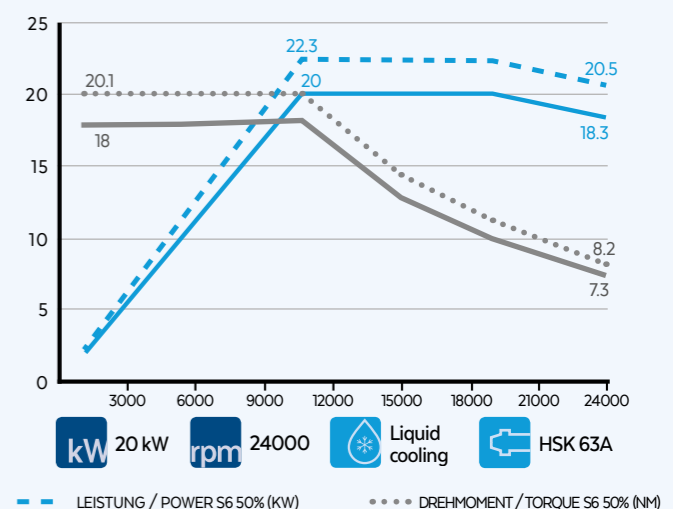
PX-2 15/12 24 63F NC ASYNCHRONOUS



PX-2 18/12 24 63F NC ASYNCHRONOUS



PX-2 20/10 24 63A NC ES ASYNCHRONOUS



# TILT SERIES TILT V

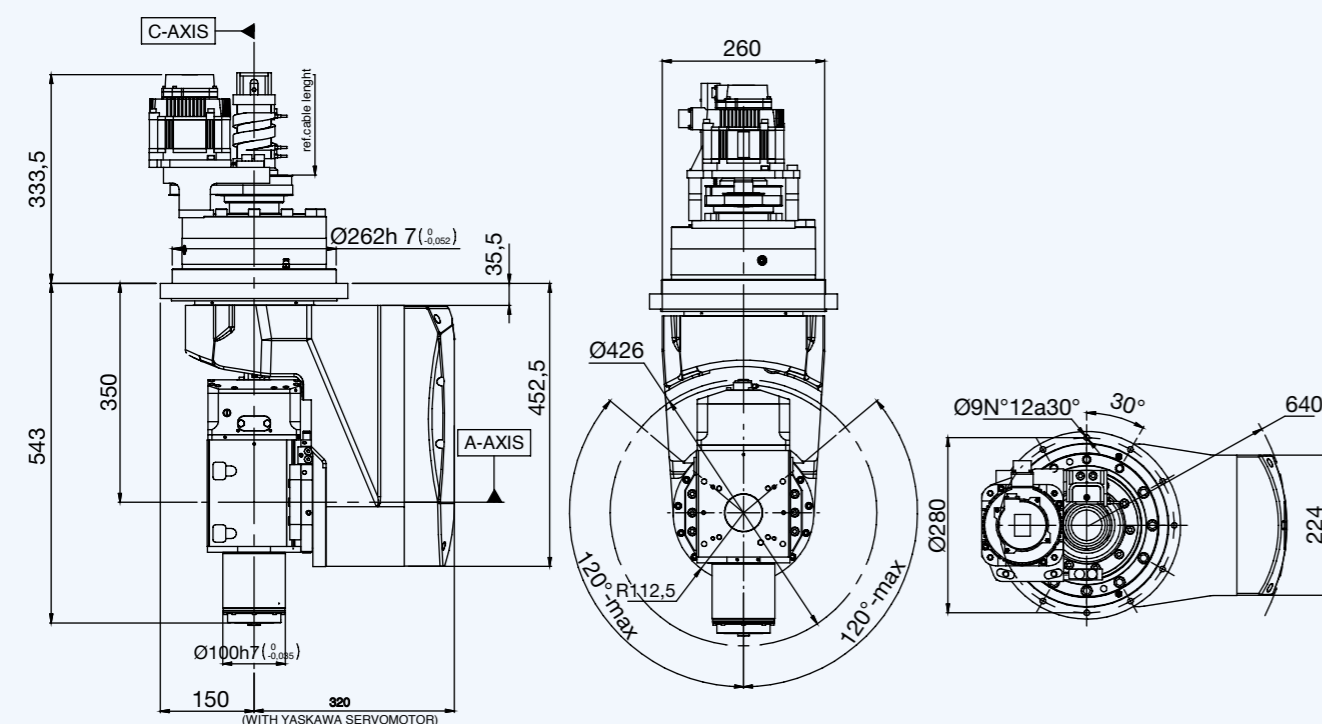


- LIGHT ALLOYS
- ADVANCED MATERIALS
- PLASTIC
- WOOD

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa	Yaskawa
Servomotorleistung / Servomotor power	0,75 kW	0,85 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Sumitomo	Sumitomo
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	425 Nm	635 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	1030 Nm	1962 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±120°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Ja Yes	Ja Yes
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	10.000°/'	12.500°/'
Encoder auf den Achsen Standart / Axis encoder standard	Heidenhain	Heidenhain
Genauigkeit / Accuracy	30 arcsec	30 arcsec
Wiederholgenauigkeit / Repeatability	10 arcsec	10 arcsec
Externer Luftanschluss / External air connections	N° 2 with MQL or OIL MIST	
Gewicht / Weight	150 kg	

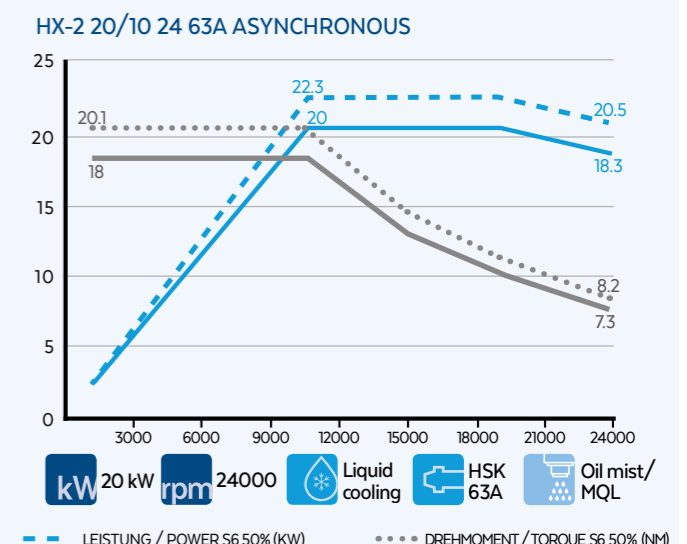
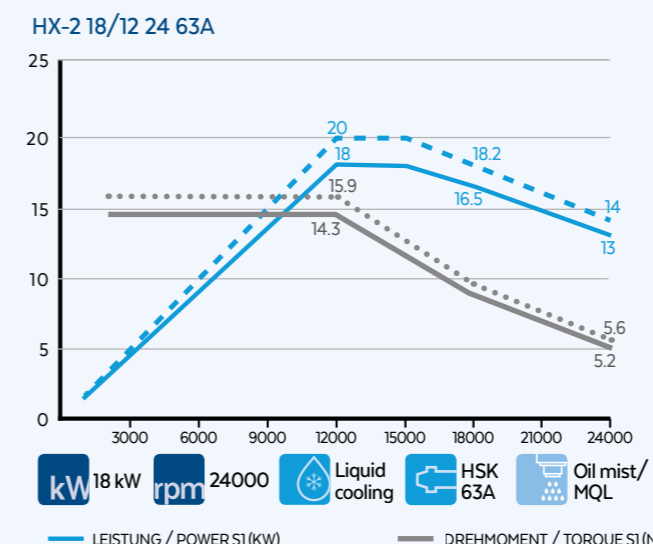
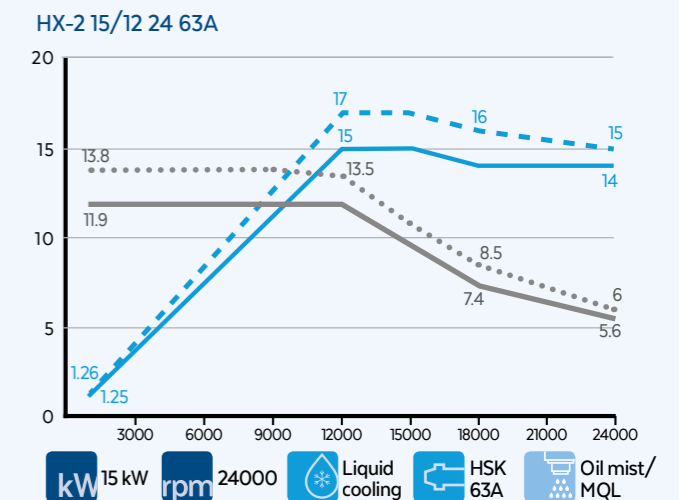
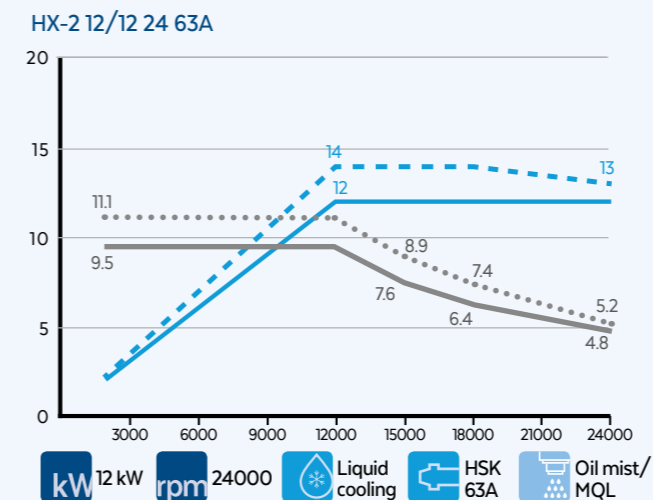
## LAYOUT



## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

- Kurze Nase / Short nose
- HSK 63E
- HSK 63F
- Oil mist/ MQL
- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Air tool
- S1-S6 10-16 @7000 rpm

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES



# TILT SERIES TILT W

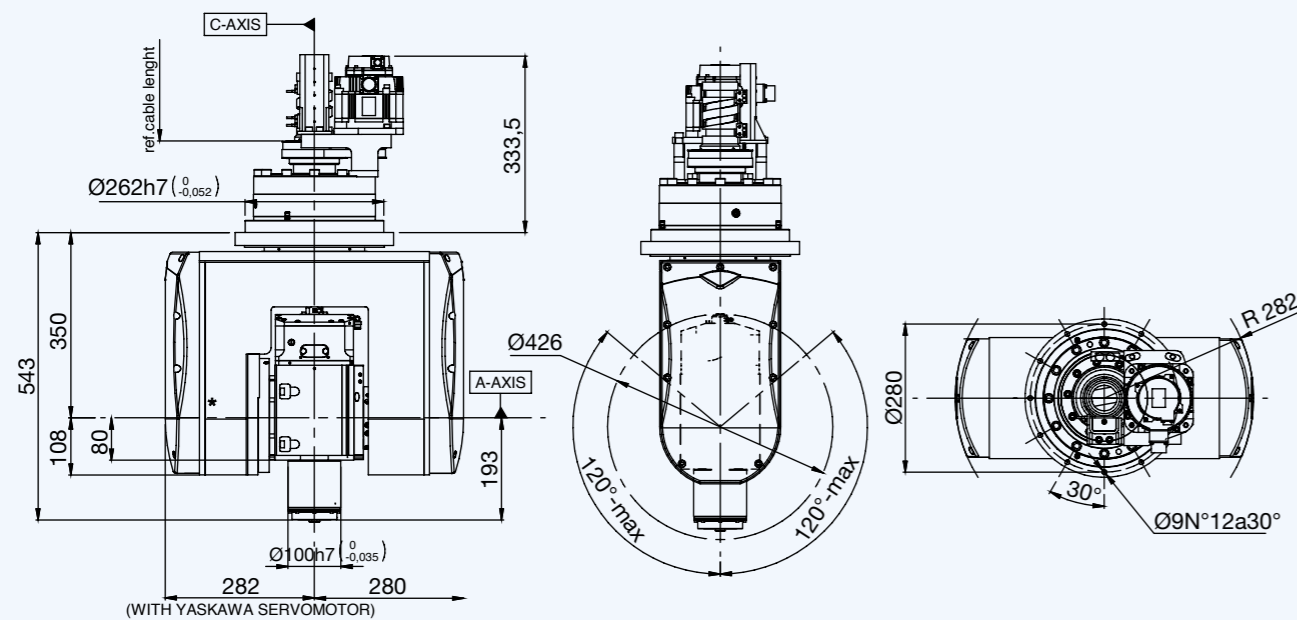


- LIGHT ALLOYS
- ADVANCED MATERIALS
- PLASTIC
- WOOD

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

	ASSE A / A AXIS	ASSE C / C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa	Yaskawa
Servomotorleistung / Servomotor power	0,75 kW	0,85 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Sumitomo	Sumitomo
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	425 Nm	635 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	1030 Nm	1962 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±120°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Ja Yes	Ja Yes
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	10.000°/'	12.500°/'
Encoder auf den Achsen Optional / Axis encoder optional	Heidenhain	Heidenhain
Genauigkeit / Accuracy	30 arcsec	30 arcsec
Wiederholgenauigkeit / Repeatability	10 arcsec	10 arcsec
Externer Luftanschluss / External air connections	N° 2 with MQL or OIL MIST	
Gewicht / Weight	210 kg	

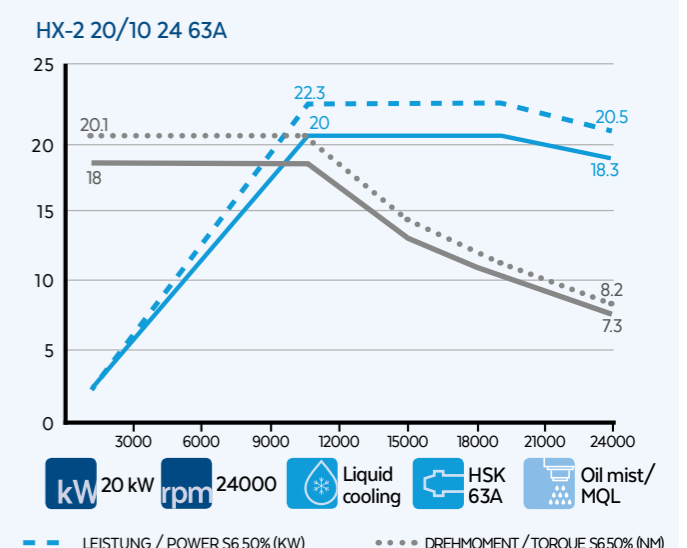
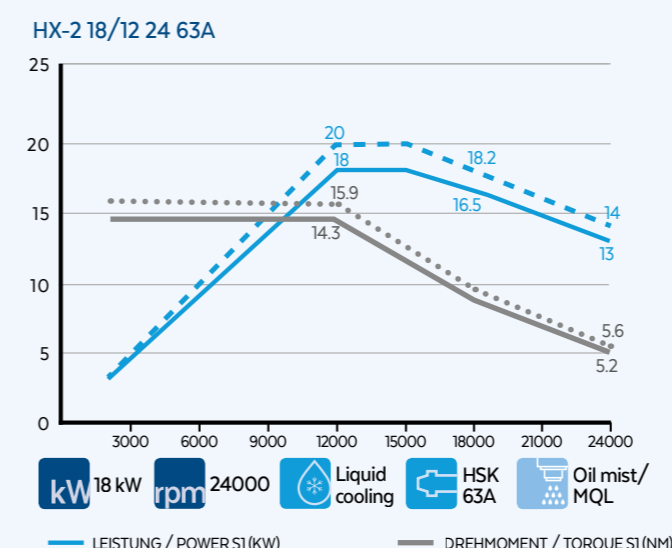
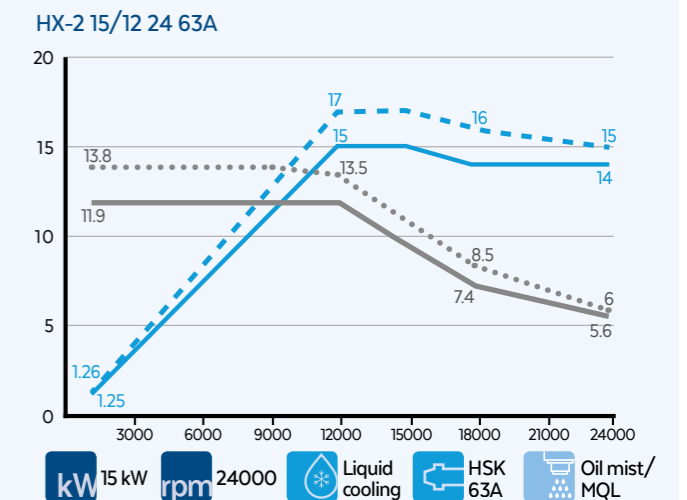
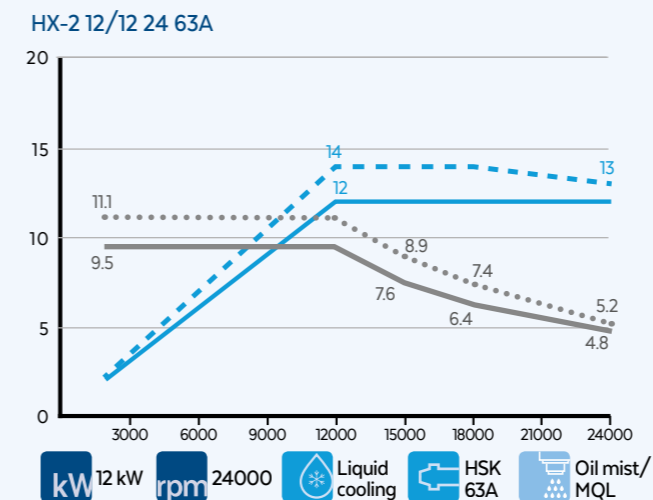
## LAYOUT



## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

- Kurze Nase / Short nose
- HSK 63E
- HSK 63F
- Oil mist/ MQL
- Temperaturüberwachung der Lager / Bearings temperature monitoring
- Drehzahlerfassung / Speed monitoring
- Vibrationssensor / Vibration sensor
- Air tool
- S1-S6 10-16 @7000 rpm

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES



# TILT SERIES TILT TLP



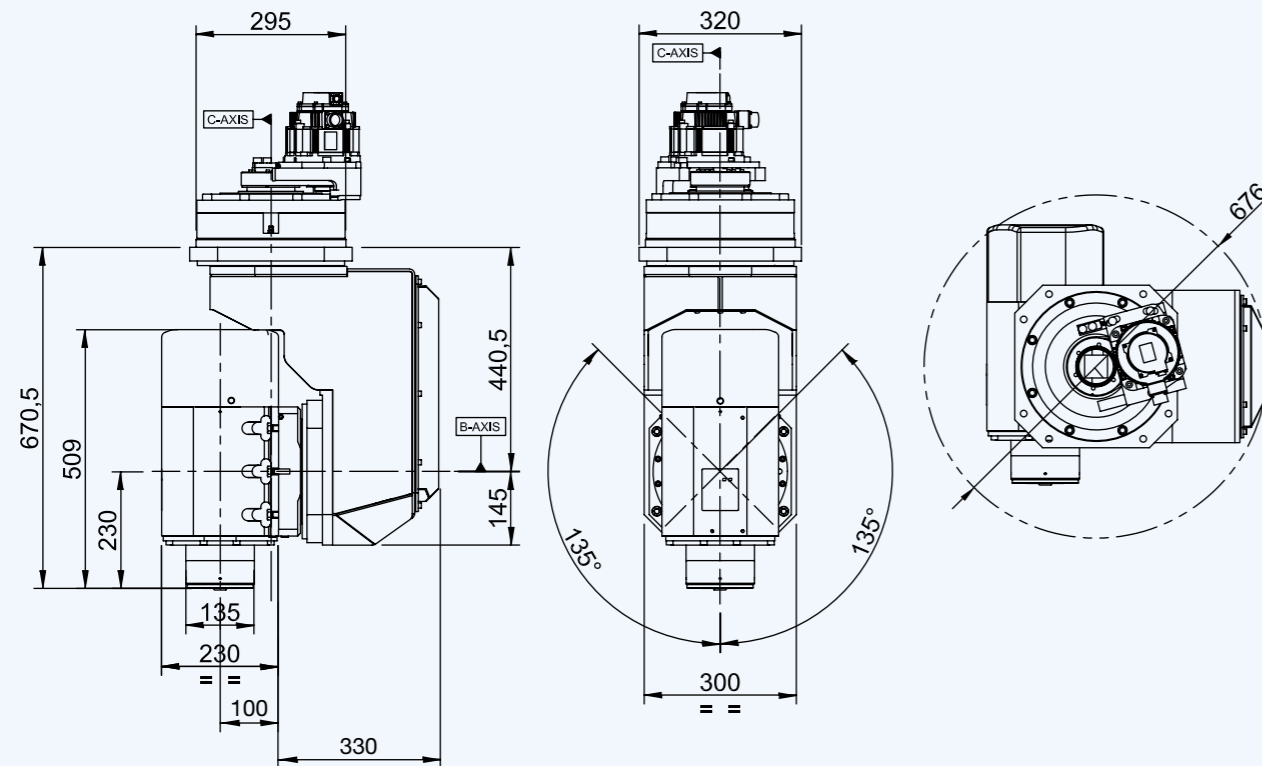
- LIGHT ALLOYS
- ADVANCED MATERIALS
- PLASTIC
- WOOD

## TECHNISCHE DATEN / TECHNICAL SPECIFICATIONS

\*Verfügbar andere Marke  
\*Other engine brands are available on demand

	A AXIS	C AXIS
Servomotor / Servomotor	Yaskawa*	Yaskawa*
Servomotorleistung / Servomotor power	0,75 kW	0,85 kW
Encoder Servomotor / Servomotor encoder	Absolute 20 Bit	Absolute 20 Bit
Getriebe / Gearbox	Sumitomo	Sumitomo
Maximales Dauerdrehmoment / Max. continuous torque	360 Nm	636 Nm
Spitzendrehmoment / Peak torque	1062 Nm	3188 Nm
Maximale Drehachse / Max axis rotation	±135°	±320°
Mechanische Bremsen / Mechanical blocking of axes	Ja Yes (TORX)	Ja Yes (TORX)
Positioniergeschwindigkeit max / Max. positioning speed	6.100°/'	9.300°/'
Maximale Betriebsgeschwindigkeit / Max operating speed	3.700°/'	5.600°/'
Positionierachsen Präzision / Axis positioning accuracy	1 arcmin	1 arcmin
Gewicht / Weight		200 kg

## LAYOUT

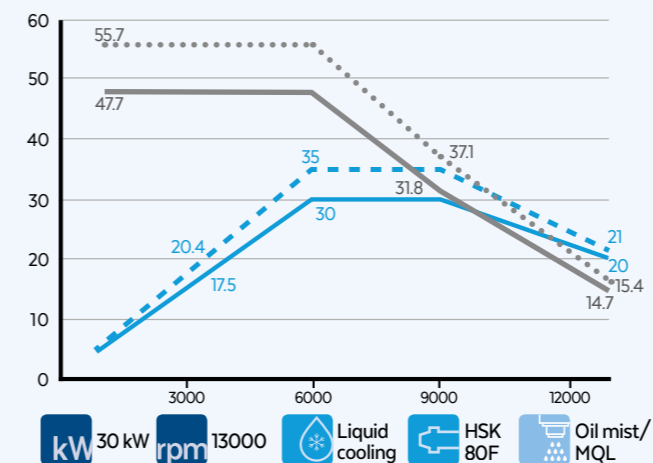


## SPINDELOPTIENEN / ELECTROSPINDLE OPTIONS

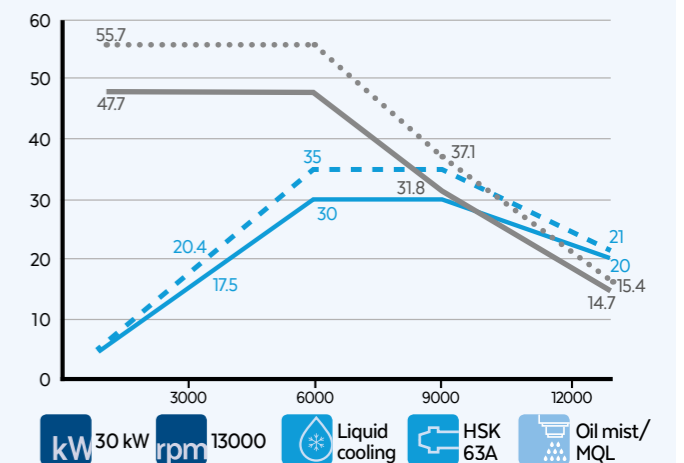
- Oil mist/MQL
- Temperaturüberwachung der Lager  
Bearings temperature monitoring
- Drehzahlfassung  
Speed monitoring
- Vibrationssensor  
Vibration sensor
- Air tool
- Encoder (standard with hsk 63A)

## VERFÜGBARE SPINDELN / AVAILABLE ELECTROSPINDLES

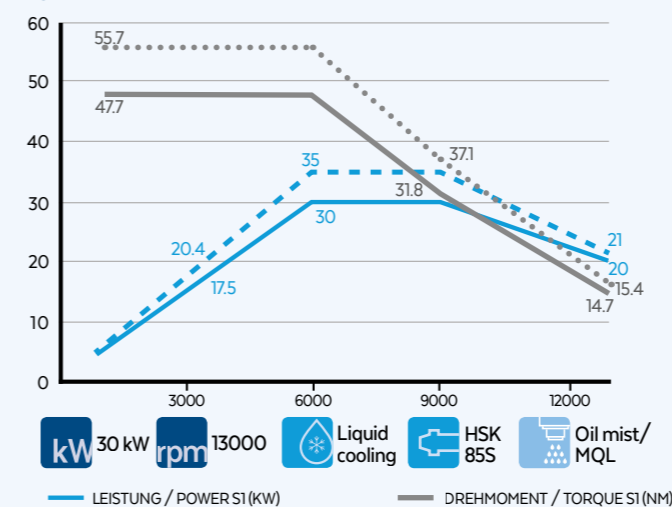
QM-2 30/6 13 80F NC



QM-2 30/6 13 63A NC ES



QM-2 30/6 13 85S NC







ss 258 Marecchia, 34 47826 Villa Verucchio, Rimini - Italia

tel. +39.0541.674940 - fax +39.0541.674962

[www.hiteco.net](http://www.hiteco.net)