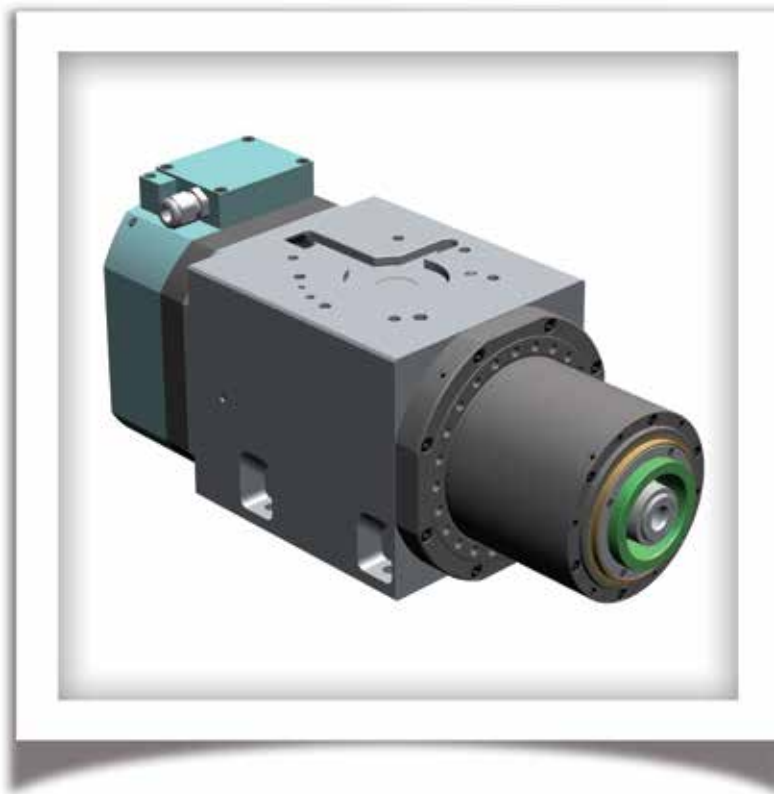




## CAPELLINI STANDARD PROGRAMM

# Leicht- und Verbundwerkstoffbearbeitung



**Wir konstruieren und fertigen seit über 30 Jahren Spindeln nach Kundenwunsch. Profitieren Sie jetzt auch mit unserem Standard-Programm von Qualität, Präzision, Langlebigkeit und schneller Verfügbarkeit.**

8 Kategorien  
für unterschiedlichste Anwendungen



*To win the challenge of quality*



# Leicht- und Verbundwerkstoffbearbeitung

Das Produktprogramm und die Maschinenkomponenten wurden speziell für die Bearbeitung von Leicht- und Verbundwerkstoffen, wie z. B. Aluminium, Kunstharz-Verbunden und Kunststoffen entwickelt. Es umfasst Frässpindeln, Fräsköpfe und high-tech Dreh/Schwenkeinrichtungen.

## Elektro-Frässpindeln

Bestellnummer	Max. Leistung S1 [kW]	Max. Drehzahl [1/min]	Werkzeugspannsystem	Bauform	Abmessungen [mm]
AMI0150AE00	28	15000	HSK-A 63	zylindrisch	Ø 230 L 576
AMI0200AE00	22	20000	HSK-A 63	zylindrisch	Ø 175 L 445
AMI0180AE00	19	18000	HSK-E 63	zylindrisch	Ø 170 L 390
AMI0180AE01	19	18000	HSK-F 63	zylindrisch	Ø 170 L 390
AMI0180BE00	10	18000	HSK-E 63	rechteckig	150x150 L 390
AMI0180BE01	10	18000	HSK-F 63	rechteckig	150x150 L 390

## Elektro-Drehspindel

Bestellnummer	Max. Leistung S1 [kW]	Max. Drehzahl [1/min]	Aufnahme	Bauform	Abmessungen [mm]
ATRO500AE00	25	5000	ASA 6"	zylindrisch	Ø 296 L 650

## Dreh/Schwenkeinrichtung

Bestellnummer	Max. Eingangsdrehzahl [1/min]	Übersetzung	Ausgangsdrehzahl [1/min]
AMO0600CB00	6000	1:200	30

## Fräsköpfe









Bestellnummer	A-Achse		C-Achse		Max. Leistung S1 [kW]	Max. Drehzahl [1/min]	Werkzeugspannsystem	Gewicht [kg]
	Schwenkwinkel [°]	Max. Drehz. [1/min]	Schwenkwinkel [°]	Max. Drehz. [1/min]				
AMB0180CE00	-90/+100	16,8	±180	14,5	19	18000	HSK-E 63	165
AMB0180CE01	-90/+100	16,8	±180	14,5	19	18000	HSK-F 63	165

## Lagerschmierung

Lebensdauer-Fettschmierung

Wenn sie nichts passendes gefunden haben kontaktieren Sie uns bitte einfach. Wir finden die passende Lösung für Sie

Capellini entwickelt und produziert Elektrospondeln seit über 30 Jahren. Unser Ehrgeiz und der Einsatz modernster Technologien führte dabei zu einzigartigen Innovationen in der Spindelbranche. Capellini hat daraus für Sie die 8 folgenden Kategorien abgeleitet, die farblich unterschieden werden:

-  Holzbearbeitung
-  Leicht- und Verbundwerkstoffe
-  Metallbearbeitung - Elektro-Frässpindeln
-  Metallbearbeitung - Elektro-Drehspindeln
-  Metallbearbeitung - Motoren
-  Metall schleifen - Riemenspindeln
-  Metall schleifen - Elektrospondeln
-  Metall schleifen - HF Elektrospondeln für Innenschleifen

We make your life easier!



Designing and manufacturing of electrospondeln

Via E. Mattei, 11  
29027 Podenzano - Piacenza, Italy  
Tel. +39 0523 524108 - Fax +39 0523 524126  
info@capellinitechnology.com - www.capellinitechnology.com

Doc. 008-00123 DE rev. 0