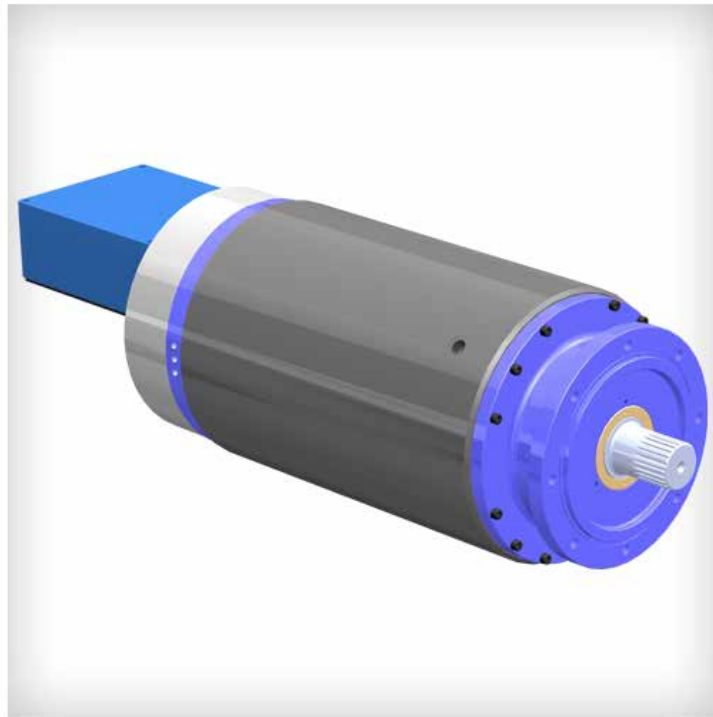




CAPELLINI STANDARD PROGRAMM

Metalbearbeitung

Motoren



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



Metallbearbeitung

Motoren

Hochleistungsmotoren für große Bearbeitungszentren in der Schwermaschinenindustrie.
(Bahn, Schiff- und Luftfahrt)

Motoren

Bestellnummer	Max. Leistung S1 [kW]	Max. Drehzahl [1/min]	Wellendurchmesser [mm]	Befestigungslochkreis [mm]	Bauform	Abmessungen [mm]
SMT0055AE00	103	5500	Ø 60	Ø 230	zylindrisch	Ø 350 L 1180
SMT0055AE01	103	5500	Ø 75	Ø 230	zylindrisch	Ø 350 L 1180
SMT0065AE00	63	6500	Ø 60	Ø 230	zylindrisch	Ø 340 L 870









Bitte geben Sie die Bestellnummer + „H“ für horizontale Arbeitslage,
oder Bestellnummer + „V“ für vertikale Arbeitslage an.

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 Elektroschindeln 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 - Elektroschindeln
-  Metall schleifen - HF Elektroschindeln für Innenschleifen

We make your life easier!



Designing and manufacturing of electrospindles

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

Doc. 008-00126 DE rev. 0