

HFGS-SERIE

Spindeln der HFGS-Serie sind Motorspindeln mit einem hohen Drehzahlbereich, die sich für Fräs-, Dreh- und Bohranwendungen eignen. Hochfrequenzspindeln können auf Grund ihrer hohen Drehzahlen und ihrer erhöhten Leistung und Kapazität die Produktivität steigern.

Die Spindeln sind kompakte Einheiten, da sie die Welle und den Elektromotor gemeinsam integrieren. Schwingungsspuren können durch Auswuchten der Einheit beseitigt werden.

Die Spindeln verfügen in der Regel über Präzisionsschräggugellager, um die Steifigkeit der Spindel zu maximieren und Temperaturanstiege gering zu halten.

Spindeln der HFGS-Serie können für den Betrieb bei üblichen Spannungen sowie falls erforderlich für andere Spezifikationen zur Verfügung gestellt werden.

Spindeln werden für eine bevorzugte Konfiguration konstruiert, können jedoch auch für den horizontalen und vertikalen Betrieb oder für andere Winkel bereitgestellt werden. Für Einheiten mit bestimmten Kühlmittelanforderungen können andere Konstruktionsaspekte berücksichtigt werden.

Neben den Standardspindeln der HFGS-Serie können kundenspezifische Spindeln entwickelt werden.

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (L x B x H) circa	305 x 150 x 150 mm	12 x 5,9 x 5,9 Zoll
MAX. DREHZAHL	24000 MIN ⁻¹	
LEISTUNG	6,5 kW	8,7 HP
DREHRICHTUNG	GEGEN UHRZEIGERSINN	
SPANNUNG	350	
VERSORGUNGSFREQUENZ	400	
SCHMIERUNG	FETT	
WERKZEUGSCHNITTSTELLE	SPANNZANGE	
KÜHLUNG	WASSER	
ORIENTIERUNG	VERTIKAL NASE NACH UNTEN	
KÖRPER	FUSS	

ABMESSUNGEN

