

WBSVH-SERIE

Spindeln der WBSVH-Serie sind motorisiert vertikal / horizontal Schleif Anhängen.

Ein Elektromotor ist direkt in die Spindelwelle integriert, um eine einzige kompakte Einheit zu schaffen. Diese Einheit wird dann sorgfältig ausgewuchtet, um Schwingungsspuren zu beseitigen.

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

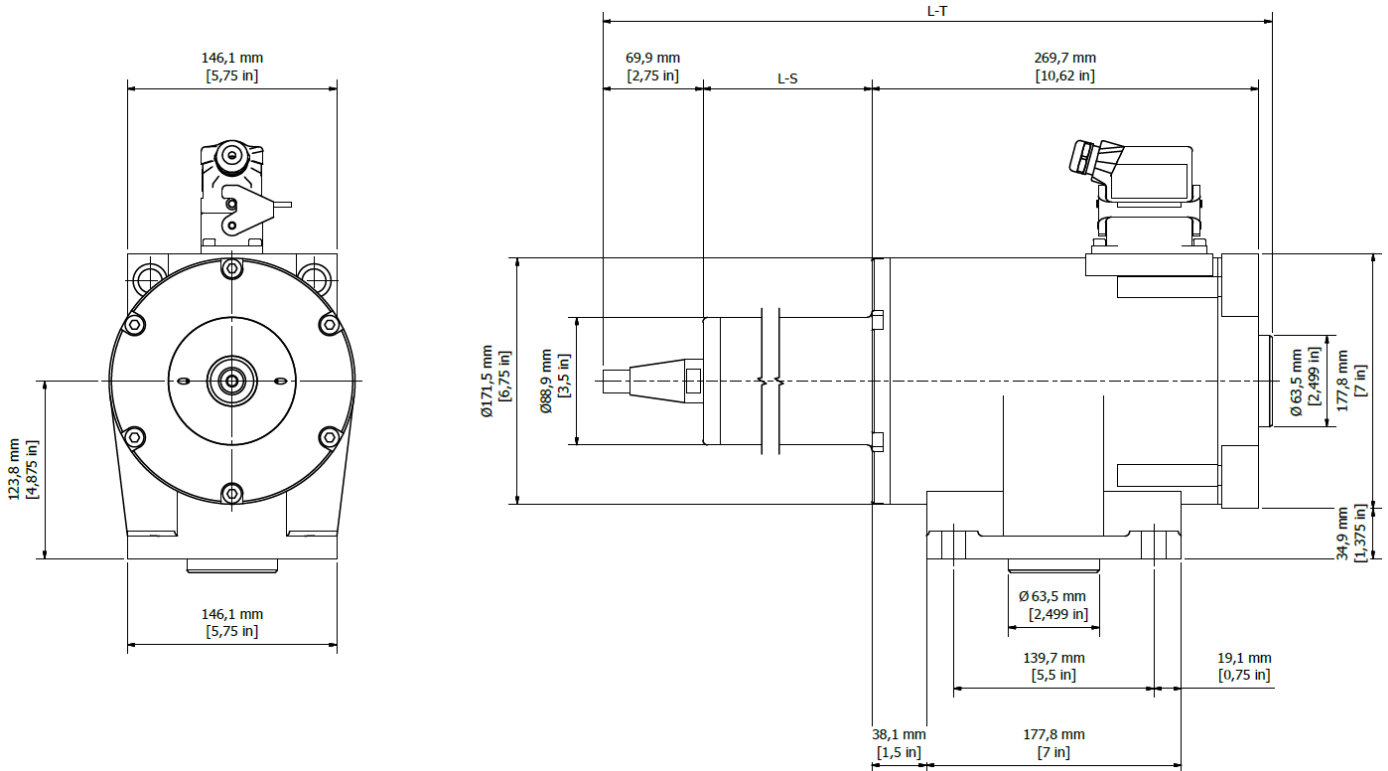
Motorspindeln können für den Betrieb bei üblichen Spannungen und falls erforderlich für andere Spezifikationen zur Verfügung gestellt werden.

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

TECHNISCHE DATEN

ABMESSUNGEN (L x B x H)	505 x 170 x 295 mm	19.8 x 6.8 x 11.6 in
HÖCHSTGESCHWINDIGKEIT	3000/3600 MIN ⁻¹	
LEISTUNG	1.5 kW	2 HP
DREHRICHTUNG	DOPPELT	
SPANNUNG	380/420	
FREQUENZ	50/60	
SCHMIERUNG	FETT	
WERKZEUGSCHNITTSTELLE	RADADAPTER	
KÜHLUNG	LUFT	
ORIENTIERUNG	UNIVERSAL	
KÖRPER	DOPPELT	

ABMESSUNGEN



LÄNGEOPTIONEN

	L-S		L-T	
MINIMUM	100 mm	4 in	450 mm	17.7 in
MAXIMUM	455 mm	18 in	805 mm	31.7 in