

TPG-SERIE

TPG-Duplex-Spindeln sind Motorspindeln für Schleifanwendungen.

Eine Riemenscheibe überträgt die Kraft vom Motor zur Spindelwelle. Die Einheit wird dann sorgfältig ausgewuchtet, um Schwingungsspuren zu beseitigen.

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

TPG-Spindeln können für unterschiedliche Betriebsgeschwindigkeiten geliefert werden. Für Geschwindigkeiten, die vom Standard abweichen, kann die Riemenscheibe für die gewünschte Geschwindigkeit umkonstruiert werden.

Es sind spezielle TPG-Spindeln für spezifische Anwendungen verfügbar. Bitte setzen Sie sich mit uns in Verbindung, um Ihre Anforderungen zu besprechen.

TECHNISCHE DATEN

SCHLEIFSCHEIBE (Ø x B x ØB)	Ø127 x 19 x Ø12.7 mm	Ø5 x 3/4 x Ø1/2 Zoll
INNENSCHLEIFSCHEIBE (Ø x B x ØB)	Ø25.4 x 12.7 x 7.9375 mm	Ø1 x 0.5 x Ø0.3125 Zoll
MINDESTSPITZENHÖHE - DREHBANK	175 mm	7 Zoll
SCHLEIFSCHEIBENMITTE ZU HALTERUNG	15.9 mm	0.625 Zoll
MAX. DREHZAHL	12000 MIN ⁻¹	
LEISTUNG	0.55 kW	0.75 PS
KÜHLUNG	VENTILATOR	
KÖRPER	WERKZEUGHALTER	

ABMESSUNGEN

