

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) | Ø350 x 32 x Ø102 mm | Ø14 x 1.25 x Ø4 Zoll |
| MINDESTSPITZENHÖHE - DREHBANK | 400 mm | 16 Zoll |
| SCHLEIFSCHEIBENMITTE ZU HALTERUNG | 34.9 mm | 1.375 Zoll |
| MAX. DREHZAHL | 1500 MIN ⁻¹ | |
| LEISTUNG | 2.2 kW | 3 PS |
| KÜHLUNG | VENTILATOR | |
| KÖRPER | WERKZEUGHALTER | |

ABMESSUNGEN

