

# Synchrone Teleskopspindel für Sitz-Steh-Arbeitsplätze



- Max. Drehmoment 3 Nm
- Spindelsteigung 20 mm pro Umdrehung



Kundenapplikation

106850

47 mm

## Schnelle Höhenverstellung von Sitz-Steh-Arbeitsplätzen

Rückenschmerzen, Probleme mit den Bandscheiben und Ermüdung. Wer kennt das nicht? Eingeschränkte Bewegungsmöglichkeiten und die falsche Sitzposition haben oft Haltungsschäden und andere Beschwerden zur Folge. Der Einsatz von Sitz-Steh-Arbeitsplätze ermöglichen ein gesundheitsförderndes, abwechselndes Arbeiten im Sitzen und Stehen.

Zur Höheverstellung bietet Ketterer eine Kombination aus Kegelradgetriebe und Synchrone Teleskopspindeln. Dieses System bietet Ihnen eine optimale Lösung um Funktionalität und Design miteinander zu verbinden. Durch die schlanke Bauform der

Antriebseinheiten lassen sie sich platzsparend in nahezu jedes marktübliche Tischfußdesign integrieren. Der neuartige Aufbau gewährleistet eine einfache Anbindung an das kundenspezifische Rohrdesign. Die Arbeitshöhe kann schnell und sicher eingestellt werden. Durch zwei miteinander synchronisierte Spindeln geschieht dies in der doppelten Geschwindigkeit als bei herkömmlichen Systemen. Überzeugen Sie sich selbst und sprechen Sie uns an!