

MECHANISCHE HOCHDRUCKSPANNER WAHLWEISE MIT ODER OHNE REGULATOR

KÜRZERE BEARBEITUNGSZEIT

» Hochdruck-Technologie ermöglicht größere Schnitttiefen und höhere Schnittgeschwindigkeiten

HOHE PRÄZISION

» Hohe Präzision und Positioniergenauigkeit bei der Fertigung von Werkstücken aufgrund gehärteter und geschliffener Führungsbahnen

EINFACHES UND SCHNELLES AUSRICHTEN

» Keilnuten ermöglichen einfaches Positionieren und kurze Ausrichtzeiten in Tischnuten von Werkzeugmaschinen

AUSTAUSCHBARE BACKEN

» Hohe Flexibilität bei verschiedensten Anwendungsbereichen durch austauschbare Backen

HOCHWERTIGSTES MATERIAL

>>> Sphäroguss GGG70 sorgt für Resistenz gegen Bruch, Werkstoffermüdung, absorbiert Schwingungen und gewährleistet mehr als zwanzig Jahre eine unveränderte Geometrie

