

Nullpunkt-Spannsysteme TITAN

Die neuen HOFER-Nullpunktspannsysteme TITAN vereinen alle Anforderungen an ein hochpräzises, universelles und frässtabiles Spannsystem. Schraubstöcke und Spanner können direkt in die Palette integriert werden. Wechselpaletten sind erhältlich in diversen Ausführungen: Aluminium für den Leichtbau, Stahl oberflächengehärtet für den kostengünstigen Einsatz, Stahl gehärtet/geschliffen für die hochpräzise Anwendung.



TITAN 100 (Ohne Abbildung)

Systemgrösse TITAN 100 in allen Optionen V1 bis V4 erhältlich

TITAN 140 V4

Systemgrösse TITAN 140 in allen Optionen V1 bis V4 erhältlich



TITAN 200 V4

Systemgrösse TITAN 200 in allen Optionen V1 bis V4 erhältlich

Optionen

V1: Standard, Anschluss seitlich

V2: zusätzlich Anschlüsse seitlich oder Tischdurchführung

V3: zusätzlich Option für Spaltsensor

V4: zusätzlich Anschlüsse für pneumatischen Schraubstock

Kräftig!

Durch den starken Kronenmutter-Einzug, der die maximale Spannkraft des Druckfederpakets durch eine optimierte Konstruktion erreicht (Pat. Pend.). Boost Funktion in jeder Version möglich (Doppelwirkender Zylinder).

Grössenunabhängig!

Jede Systemgrösse ist auch anwendbar für jedes kleinere System! Es werden keinerlei Adapter-Paletten benötigt. Möglich sind auch System-Zwischengrössen.

Hochpräzise!

Durch die kraftschlüssige 90x90x45° Positionierung, die alle 3 Ebenen gleichermaßen behandelt und beaufschlagt. (Pat. Pend.)

