

## KUGELDRUCKSCHRAUBEN ZUM SPANNEN VON NICHT PARALLELEN FLÄCHEN

# GIB DER SCHRÄGE DIE KUGEL

Ob mit Feingewinde zum genauen Justieren oder mit normalem Gewinde – Kugeldruckschrauben werden vor allem beim Klemmen, Spannen, Positionieren oder Stützen von nicht parallelen Flächen eingesetzt.

Ein Highlight der Kugeldruckschrauben ist der Innensechsrund-Antrieb. Er ermöglicht eine optimale Kraftübertragung, da die Antriebskräfte nicht durch Kanten (z. B. beim Innensechskant) sondern durch Flächen übertragen werden. Dadurch reduziert sich der Werkzeugverschleiß, Werkzeugstandzeiten werden erhöht.

