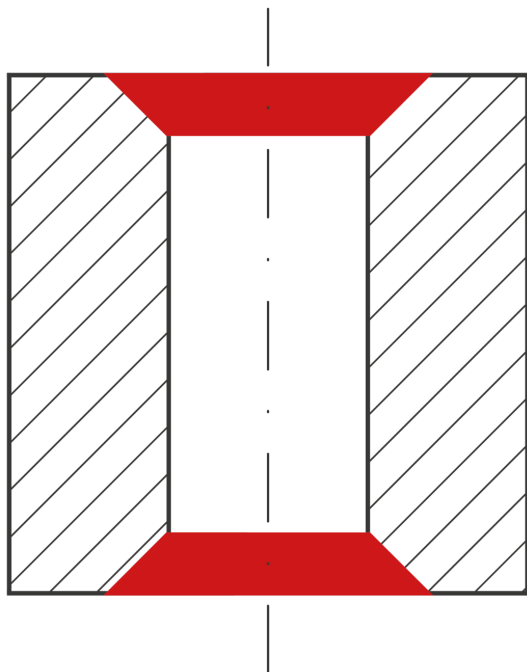




Laufrad für Lift

Prozessoptimierung: das nochmalige Aufspannen inklusive Ausrichten fällt weg.



Kundenanwendung

Unser Kunde, ein Zulieferer eines Lift-Herstellers in Deutschland, suchte nach einer Lösung, um eine Gewindebohrung beidseitig entgraten zu können, ohne das Werkstück wenden und neu aufspannen zu müssen.



Lösung

HEULE empfahl das SNAP Werkzeug aus der Gewindewerkzeug-Serie SNAP5/M14 mit einem für höhere Anforderungen beschichteten Hartmetall-Messer (GH-Q-M34192).

Kundennutzen

Der Kunde gewinnt durch die Verwendung des SNAP Gewindewerkzeugs Zeit, Geld und Prozesssicherheit. Hauptvorteil ist das Wegfallen des nochmaligen Aufspannens inklusive Ausrichten, welches kurze Zykluszeiten und höhere Präzision erlaubt.