

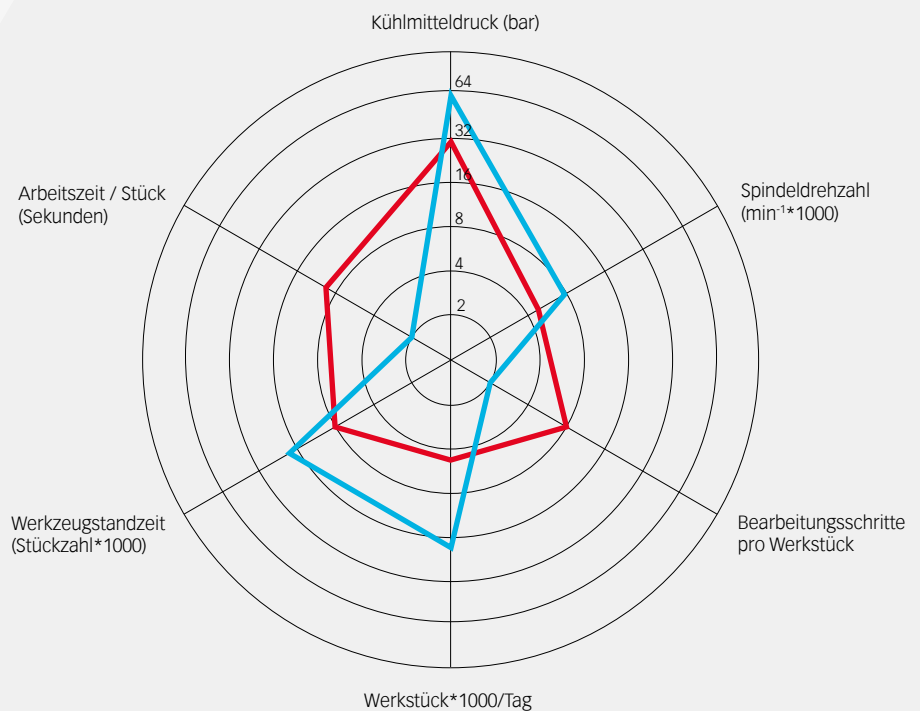


NEW

## reCool® Test & Trial

Mit reCool® auf Innenkühlung nachrüsten lohnt sich: Es erhöht die Standzeit der Werkzeuge. Das bedeutet Einsparungen bei Werkzeug- und Stückkosten.

Beispiel eines Kunden aus der Automobilindustrie



- // Optimale Spanabfuhr
- // Ideale Kühlung der Schneide
- // Keine Streu- und Sprühverluste
- // Kann mit Emulsion und Öl verwendet werden
- // Stückzahl pro Tag um 325 % erhöht
- // Arbeitszeit pro Stück um 77 % gesenkt



Logarithmische Darstellung

— konventionell  
— mit reCool®

### Wie funktioniert reCool® Test & Trial?

- // Anwendung angeben (Rückseite)
- // reCool®-Set wird Ihnen zugestellt
- // Vier Wochen kostenlos testen ohne Verpflichtungen

### Checkliste:

- Spanschlüssel
- Zange  $\varnothing$
- DS/KS  $\varnothing$

**REGO-FIX** 

<b>REGO-FIX</b>		Kundendaten werden vertraulich behandelt!	
<b>reCool RCR / ER(M)</b>			Datum:
Kunde:		Adresse:	
REGO-FIX Partner:		Land:	
Hersteller des angetriebenen Werkzeuges:			
Branche: <input type="checkbox"/> Automobil <input type="checkbox"/> Flugzeug <input type="checkbox"/> Medizinal <input type="checkbox"/> Formenbau <input type="checkbox"/> Elektronik <input type="checkbox"/> Lohnfertigung <input type="checkbox"/> Andere:			
Werkstück		Test Startdat.	Test Enddat.
Material		Werkstück-Skizze	
Kühlmedium (Datenblatt)			
Härte			
Anwendung			
Oberflächengüte			
Maschinentyp			
Maschinenleistung			
Art Werkzeug	<input type="checkbox"/> Bohrer <input type="checkbox"/> Fräser		
	<input type="checkbox"/> Andere:		
Betriebsdruck	Bar		
Viskosität			
Temperatur	C		
Filterung			
Drehzahl RCR / ER(M)			
Einsatzhäufigkeit			
Max. Stillstandzeit			
Zerspanungswerkzeug	Hersteller		
	Material (HSS/solid carbide)		
	Werkzeughalter		
Zerspanungsparameter	Spindeldrehzahl		
	Vorschub (mm/U o. mm/min)		
	Schnitttiefe und -breite		
	Schneidenzahl		
Testergebnis	Zyklus/ minute		
	Stückzahl/Tag		
	Werkzeugstandzeit		
Ziel des Tests		Ergebnis	
		z. B. Zykluszeit / Produktivität, Werkzeugstandzeit, Vibrationsreduzierung etc.	
Unterschrift		Bitte Foto der Installation mitsenden - nur fuer interne Zwecke	
Name			
Abteilung			

Besten Dank für die Rücksendung an:

REGO-FIX AG  
 Obermattweg 60 / 4456 Tenniken / Schweiz  
 rego-fix@rego-fix.ch / www.rego-fix.com

