

Das neue reCool® Hi-Speed: Rüsten Sie Ihre Hochgeschwindigkeitsspindeln auf Innenkühlung um

EINFACH

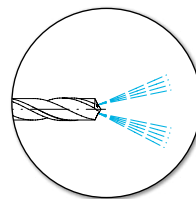
Hochgeschwindigkeitsspindeln können jetzt einfach auf Innenkühlung umgerüstet werden

SCHNELL

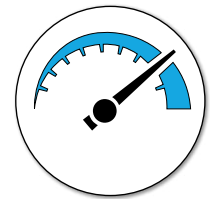
Verbesserte Konstruktion für höhere Drehzahlen bei Hochgeschwindigkeits- und Hochfrequenzspindeln

reCool® Hi-Speed

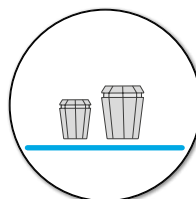
Die patentierte Lösung zur Nachrüstung von Spindeln an Werkzeuge mit Innenkühlung - Neu und verbessert



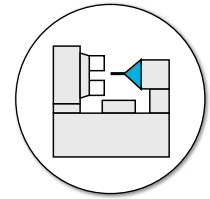
Einfaches Umrüsten auf Innenkühlung



Entwickelt für Hochgeschwindigkeitsspindeln bis zu 40'000 min⁻¹



Erhältlich in ER(M) 11 & 16 für Schäfte von 3 bis 13 mm

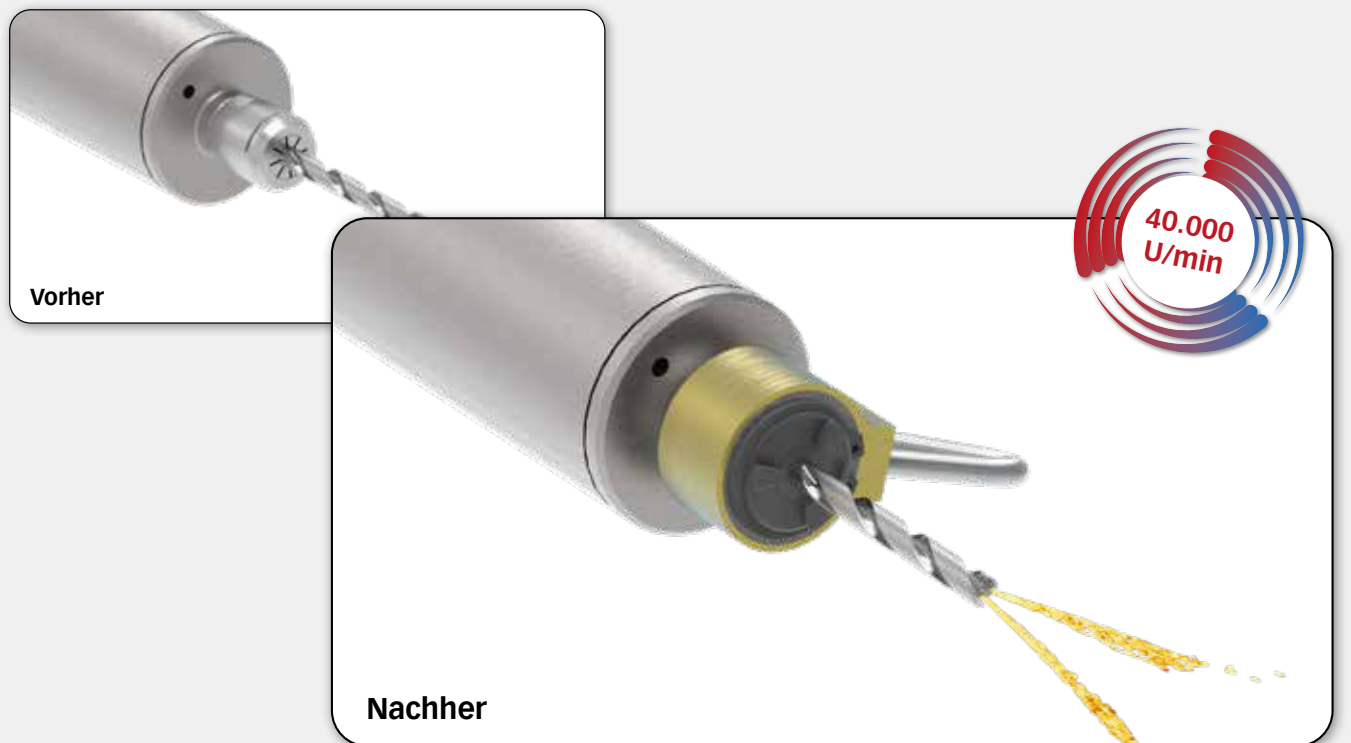


Optimiert für Hochgeschwindigkeits- und Hochfrequenzspindeln

Jetzt kostenlos reCool® testen!

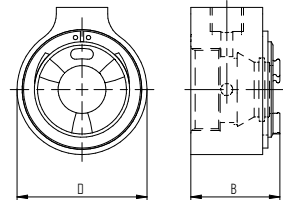
Mehr unter try.rego-fix.ch/recool/innenkuehlen

Rüsten Sie Ihre Hochgeschwindigkeitsspindeln auf Innenkühlung um mit reCool®



- // Für Hochgeschwindigkeitsspindeln
- // Werkzeugschaftdurchmesser 3 bis 13 mm
- // Maximaler Druck 100 bar
- // Geeignet für Emulsion und Öl
- // Maximale Drehzahl 40'000 min⁻¹
- // Für ER 11 und ER 16 einschliesslich ERM (Mini)
- // Keramikbeschichtung für reduzierte Reibung
- // Zur Verwendung mit KS/DS Kühl- und Dichtscheiben

Typ	Art. Nr.	Abmessungen [mm]		Gewinde	Zubehör
		B	D		Schlüssel
Set RCR Hi-S/ER (für emulsions- und ölasierte Kühlmittel)					
SET RCR Hi-S/ER 11	3711.60000	16.5	21.75	M 14 x 0.75	E 11 AX
SET RCR Hi-S/ER 16	3716.60000	24.5	34	M 22 x 1.5	E 16 AX



RCR Hi-S/ER nut (für emulsions- und ölasierte Kühlmittel)					
RCR Hi-S/ER 11	3711.69000	16.5	21.75	M 14 x 0.75	E 11 AX
RCR Hi-S/ER 16	3716.69000	24.5	34	M 22 x 1.5	E 16 AX



RCR Hi-S/ER

Set RCR Hi-S/ERM (für emulsions- und ölasierte Kühlmittel)					
SET RCR Hi-S/ERM 11	3711.70000	16.5	21.75	M 13 x 0.75	E 11 AX
SET RCR Hi-S/ERM 16	3716.70000	24.5	31	M 19 x 1	E 16 AX

RCR Hi-S/ERM nut (für emulsions- und ölasierte Kühlmittel)					
RCR Hi-S/ERM 11	3711.79000	16.5	21.75	M 13 x 0.75	E 11 AX
RCR Hi-S/ERM 16	3716.79000	24.5	31	M 19 x 1	E 16 AX

Enthalten im Set RCR Hi-S/ER & ERM

Typ	Anzahl
RCR Hi-S 11-16	1
SET RHS-100	1
SET RVG-100 1/8"-0°	2
SET RVA-100 1/8"-90°	2