



# Aufrüstung Ihrer Drehmaschine auf Innenkühlung bei kleinster Störkontur

## SMART & EINFACH

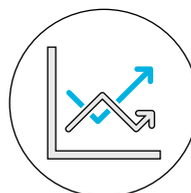
Vorhandene angetriebene Werkzeuge können leicht auf Innenkühlung umgerüstet werden.

## SCHLANK & KURZ

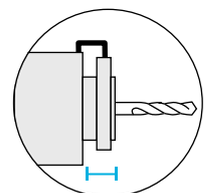
Verbesserte Konstruktion für minimierte Störkontur.

## reCool® ERAX

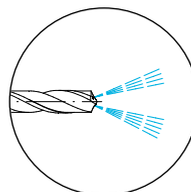
Die patentierte Lösung zum Nachrüsten von angetriebenen Werkzeugen auf Innenkühlung – neu und optimiert.



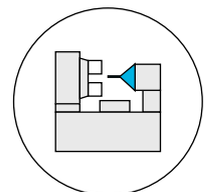
Produktivität steigern dank reCool®



Ausgelegt für angetriebene Werkzeuge mit Innengewinde



Einfacher Umbau auf Innenkühlung

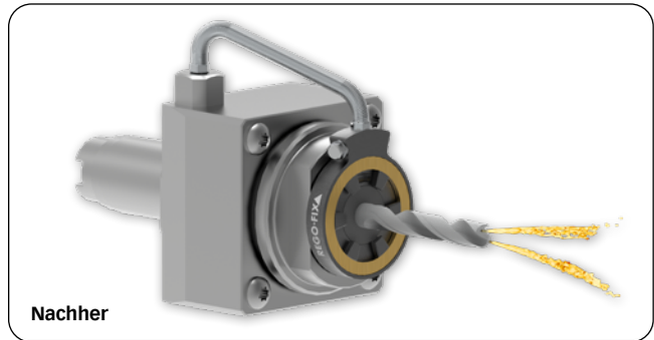


Optimal für die Bearbeitung auf Drehmaschinen

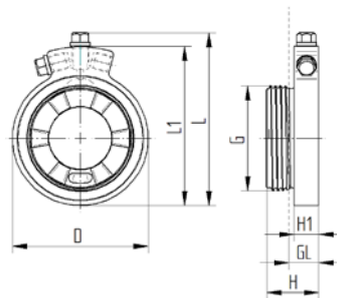
**Jetzt kostenlos reCool® ERAX testen!**

Erfahren Sie mehr unter [try.rego-fix.ch/recool/innenkuehlen](http://try.rego-fix.ch/recool/innenkuehlen)

## Nachrüsten von angetriebenen Werkzeugen und Drehmaschinen auf Innenkühlung mit reCool®



- // Für angetriebene Werkzeuge mit Innengewinde
- // Für beengte Platzverhältnisse
- // Maximaler Druck bis 100 bar
- // Maximale Drehzahl bis 12000 U/min<sup>-1</sup>
- // Werkzeuge von Ø 3-20 mm spannbar
- // Geeignet für Emulsion und Öl
- // ER Spannzangen nach ISO 15488 / DIN6499
- // Zur Verwendung mit DS / KS Scheiben



| Typ   | Art.-Nr.   | d [mm] | L [mm] | L1 [mm] | H [mm] | H1 [mm] | GL [mm] | G         |
|---|------------|--------|--------|---------|--------|---------|---------|-----------|
| <b>reCool® Kühlmittelzufuhrsystem rotierend mit Aussengewinde</b> |            |        |        |         |        |         |         |           |
| RCR/ERAX 16   | 3716.29000 | 34,0   | 46,0   | 41,5    | 14,5   | 7,6     | 9,0     | M24 x 1,0 |
| RCR/ERAX 20   | 3720.29000 | 37,5   | 49,5   | 45,0    | 15,5   | 7,6     | 9,0     | M28 x 1,5 |
| RCR/ERAX 25   | 3725.29000 | 41,0   | 53,0   | 48,5    | 15,8   | 7,6     | 9,0     | M32 x 1,5 |
| RCR/ERAX 25-QF  | 3725.29040 | 41,0   | 52,7   | 48,5    | 15,95  | 7,6     | 9,0     | M40 x 1,5 |
| RCR/ERAX 32   | 3732.29000 | 49,0   | 61,0   | 56,5    | 16,9   | 7,6     | 9,0     | M40 x 1,5 |
| RCR/ERAX 32-QF  | 3732.29040 | 50,0   | 61,2   | 57,0    | 18,05  | 7,6     | 9,0     | M50 x 1,5 |



RCR/ERAX

Bei den QF-Modellen sind zudem im Lieferumfang enthalten:  
RBA12, M5x0.5, Kühlmittelanschluss passend zu WTO QuickFlex® Werkzeugaufnahmen

| Typ                                    | Art.-Nr.   | Länge  | Inklusive                  |
|--|------------|--------|----------------------------|
| <b>Stahlflex Schlauch für RCR/ERAX</b> |            |        |                            |
| SET RHS-AX L080                        | 3799.99080 | 80 mm  | Hohlschraubenset HS6100RF6 |
| SET RHS-AX L100                        | 3799.99100 | 100 mm | Hohlschraubenset HS6100RF6 |
| SET RHS-AX L120                        | 3799.99120 | 120 mm | Hohlschraubenset HS6100RF6 |
| SET RHS-AX L140                        | 3799.99140 | 140 mm | Hohlschraubenset HS6100RF6 |
| SET RHS-AX L160                        | 3799.99160 | 160 mm | Hohlschraubenset HS6100RF6 |
| SET RHS-AX L180                        | 3799.99180 | 180 mm | Hohlschraubenset HS6100RF6 |



Stahlflexschlauch

| Typ                               | Art.-Nr.   | Bezeichnung   |
|-----------------------------------|------------|---|
| <b>Hohlschrauben für RCR/ERAX</b> |            |   |
| SET HS8100RF8                     | 3799.90808 | Hohlschraube M8x1.00 mm und ringfitting Ø 8.00 mm   |
| SET HS8125RF8                     | 3799.90818 | Hohlschraube M8x1.25 mm und ringfitting Ø 8.00 mm   |
| SET HS6100RF6                     | 3799.90606 | Hohlschraube M6x1.00 mm und ringfitting Ø 6.00 mm   |
| SET HS10100RF10                   | 3799.91010 | Hohlschraube M10x1.00 mm und ringfitting Ø 10.00 mm |
| SET HS18RF10                      | 3799.91810 | Hohlschraube M 1/8" und ringfitting Ø 10.00 mm      |



Hohlschraubenset