



ER-CB-クールボア ERコレットのクーラントオプションを拡大

既存のセンタースルーとディスクを利用したサイドスルーに加えてER-CBコレットによるサイドスルークーラントの選択肢を追加

プロセスの信頼性向上

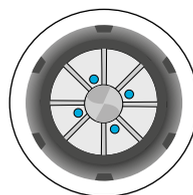
強力な切粉排出と適切な位置へのクーラント供給により加工工程の信頼性を向上

効果の最適化

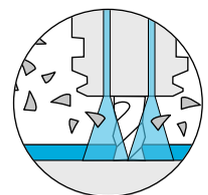
コレットのクーラント供給口から切削面へ適切にクーラントを放出することで、冷却と潤滑効果を向上

レゴフィックス製ERコレット

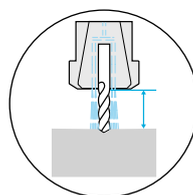
ERコレットにおける最高の振れ精度とトルク伝達力を兼ね備えた、発明者による純正製品



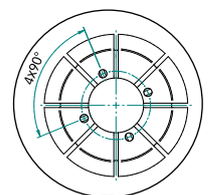
従来のERコレットにクーラント供給口を追加して潤滑性を向上



切粉の排出性向上



コレット端面からワークまでの距離を最小化



全てのコレットサイズに
φ1.5mm x 4つのクーラント供給口

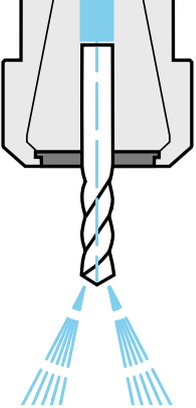
ERコレットのクーラントバリエーション

DS: シーリングディスク

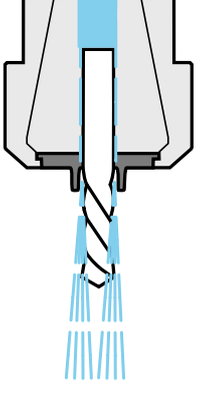
KS: クーラントフラッシュ

DM: メタルシール

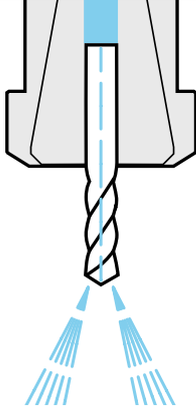
CB: クールポア



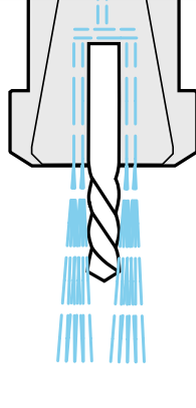
- // 切削面の適切な冷却と切粉排出性向上
- // 深穴へのドリル、タップ加工に最適

- // 工具側面に沿って切削面へクーラントを供給
- // 高速回転時の加工に最適

- // 切削面の適切な冷却と切粉排出性向上
- // 標準ナットとコレットのみでセンタースルーを実現 (ERCナットとDSディスク不要)

- // 標準ナットとコレットのみでサイドスルーを実現 (ERCナットとKSディスク不要)
- // 高圧対応で切粉の排出性を向上



品名	製品番号
ER 16-CB - クールポアコレット	
ER 16-CB Ø 3.00mm	1216.03009
ER 16-CB Ø 4.00mm	1216.04009
ER 16-CB Ø 6.00mm	1216.06009
ER 16-CB Ø 8.00mm	1216.08009
ER 16-CB Ø 1/8"	1216.03189
ER 16-CB Ø 1/4"	1216.06359

品名	製品番号
ER 25-CB - クールポアコレット	
ER 25-CB Ø 6.00mm	1225.06009
ER 25-CB Ø 8.00mm	1225.08009
ER 25-CB Ø 10.00mm	1225.10009
ER 25-CB Ø 12.00mm	1225.12009
ER 25-CB Ø 16.00mm	1225.16009
ER 25-CB Ø 3/8"	1225.09539
ER 25-CB Ø 1/2"	1225.12709

品名	製品番号
ER 20-CB - クールポアコレット	
ER 20-CB Ø 3.00mm	1220.03009
ER 20-CB Ø 4.00mm	1220.04009
ER 20-CB Ø 6.00mm	1220.06009
ER 20-CB Ø 8.00mm	1220.08009
ER 20-CB Ø 10.00mm	1220.10009

品名	製品番号
ER 32-CB - クールポアコレット	
ER 32-CB Ø 6.00mm	1232.06009
ER 32-CB Ø 8.00mm	1232.08009
ER 32-CB Ø 10.00mm	1232.10009
ER 32-CB Ø 12.00mm	1232.12009
ER 32-CB Ø 16.00mm	1232.16009
ER 32-CB Ø 20.00mm	1232.20009
ER 32-CB Ø 1/2"	1232.12709
ER 32-CB Ø 5/8"	1232.15889
ER 32-CB Ø 3/4"	1232.19059