



ER-CB – CoolBore

Pinze ER evolute con fori per il raffreddamento periferico

Raffreddamento periferico con le nuove pinze ER-CB in aggiunta al collaudato sistema di refrigerazione interna mediante i dischetti KS/ER

AFFIDABILITÀ DEL PROCESSO

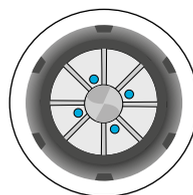
Asportazione ottimale dei trucioli e precisione del lubrificante di raffreddamento garantiscono un'elevata affidabilità del processo.

OTTIMIZZAZIONE

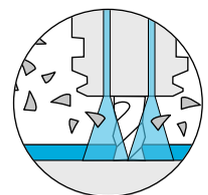
Lubrificazione periferica ottimale del filo tagliente dell'utensile mediante l'uso dei fori della pinza ER.

PINZA ER

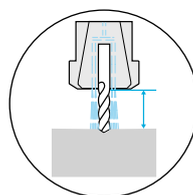
I componenti ER perfettamente abbinati tra loro riducono errori di concentricità e aumentano la coppia di serraggio.



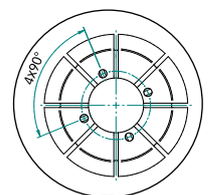
Pinza ER con i fori di raffreddamento periferici integrati per una lubrificazione ottimale del tagliente



Efficiente evacuazione dei trucioli



Tramite il sistema CoolBore non si hanno interferenze sulla geometria dell'utensile



4 fori per la lubrificazione periferica da \varnothing 1.5 mm per tutte le taglie di pinze ER

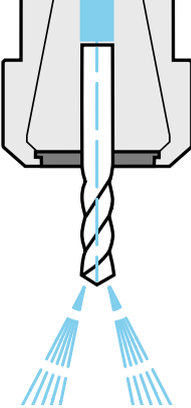
Pinze ER: Opzioni di refrigerazione

DS: Dischetto di tenuta

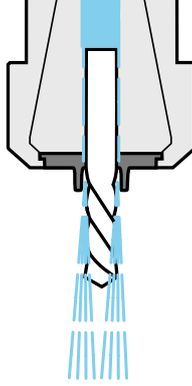
KS: Dischetto refrigerazione periferica

DM : Pinza a tenuta meccanica

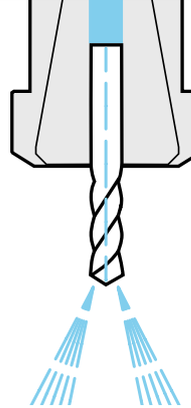
CB: CoolBore



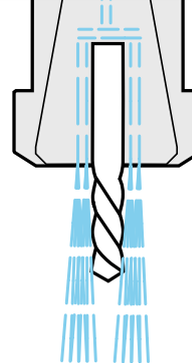
- // Raffreddamento preciso sul tagliente per una migliore rimozione dei trucioli
- // Ottimale per la foratura profonda e filetti

- // Il liquido di raffreddamento scorre perfettamente lungo il filo tagliente
- // Migliori risultati alle alte velocità

- // Raffreddamento preciso del tagliente e migliore rimozione dei trucioli
- // Non sono richiesti ulteriori componenti

- // Non sono richiesti ulteriori componenti e sono compatibili con le ghiera di serraggio standard
- // Alta pressione per una migliore rimozione dei trucioli



Tipo	Articolo
ER 16-CB – CoolBore	
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

Tipo	Articolo
ER 20-CB – CoolBore	
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

Tipo	Articolo
ER 25-CB – CoolBore	
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

Tipo	Articolo
ER 32-CB – CoolBore	
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