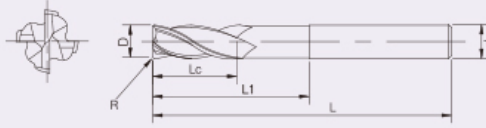


고속가공용 4날 롱넥 코너R 엔드밀

# WS-LN-CR-EMS

●마크의 설명은 P2를 보십시오.



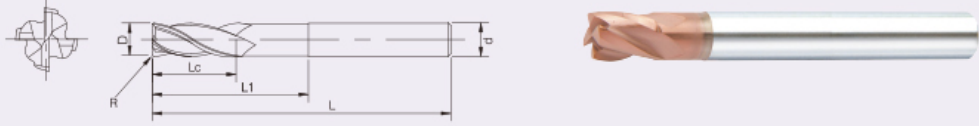
단위 : mm

주문 번호 EDP No.	외경 D	전장 L	유효길이 L1	코너 R	날 길이 Lc	자루경 d
W06020060010K	2	50	6	R0.1	3	4
W06020080010K			8			
W06020060020K			6	R0.2		
W06020080020K			8			
W06020060030K			6	R0.3		
W06020080030K			8			
W06020060050K			6	R0.5		
W06020080050K			8			
W06030080020K	3	55	8	R0.2	4	6
W06030100020K			10			
W06030120020K			12			
W06030160020K			16			
W06030200020K		20	R0.3			
W06030080030K		8				
W06030100030K		10				
W06030120030K		12				
W06030160030K		16				
W06030200030K		20				
W06030080050K		8		R0.5		
W06030100050K		10				
W06030120050K		12				
W06030160050K		16				
W06030200050K		20	R1.0			
W06030100100K		10				
W06030120100K	12					
W06030160100K	16					
W06040100010K	4	55	10	R0.1	6	6
W06040120010K			12			
W06040160010K			16			
W06040200010K		20	R0.2			
W06040100020K		10				
W06040120020K		12				
W06040160020K		16				
W06040200020K		20	R0.3			
W06040100030K		10				

- 고성능 WS코팅이 적용된 4날 롱넥 코너R 엔드밀입니다.
- 초정밀 가공으로 가공오차를 최소화 하였습니다.
- 피삭재 경도 HRC35~HRC60까지 폭넓은 피삭재에 적용가능 합니다.

# WS-LN-CR-EMS

●마크의 설명은 P2을 보십시오.



단위: mm

주문 번호 EDP No.	외경 D	전장 L	유효길이 L1	코너 R	날 길이 Lc	자루경 d
W06040120030K	4	55	12	R0.3	6	6
W06040160030K			16			
W06040200030K			20			
W06040250030K		60	25	R0.5		
W06040120050K			12			
W06040160050K			16			
W06040200050K		20	R1.0			
W06040250050K		25				
W06040100100K		10				
W06040120100K		55	12	R1.0		
W06040160100K			16			
W06040200100K			20			
W06060150020K	6	60	15	R0.2	9	6
W06060150030K				R0.3		
W06060150050K				R0.5		
W06060150100K				R1.0		
W06080200020K	8	70	20	R0.2	12	8
W06080200030K				R0.3		
W06080200050K				R0.5		
W06080200100K				R1.0		
W06100250020K	10	70	25	R0.2	15	10
W06100250030K				R0.3		
W06100250050K				R0.5		
W06100250100K				R1.0		
W06120300050K	12	80	30	R0.5	18	12
W06120300100K				R1.0		

- 고성능 WS코팅이 적용된 4날 롱넥 코너R 엔드밀입니다.
- 초정밀 가공으로 가공오차를 최소화 하였습니다.
- 피삭재 경도 HRC35~HRC60까지 폭넓은 피삭재에 적용가능 합니다.