



OFH

Floating holder for brush_플로팅홀더



G6.3	15,000	2~8N	C	
G value	Max RPM	Load	Coolant System	Deburring

특징

- 일정압력을 가지고 있는 전용아바(플로팅기능)로 지속적인 사용 가능
- G6.3, Max RPM 15,000rpm
- 브러시의 수명증가(콜릿척 대비 약 50%증가)
- 리드타임 감소 및 생산성 향상
- 다양한 사이즈의 슬리브, 브러쉬 사용가능

1:1 문의하기	BT30	OFH	6	75
	Spindle	Floating holder for brush	Brush Dia.	Length

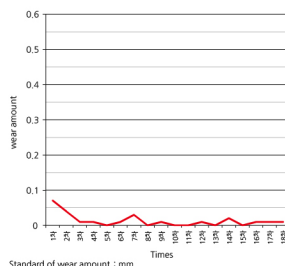


일체형 전용툴



브러쉬 마모 성능 비교

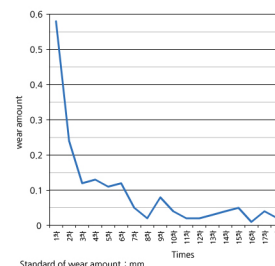
OFH Floating Holder



Standard of wear amount : mm

일정한 마모량으로
지속적인 사용 가능

일반 Collet Chuck



Standard of wear amount : mm

급격한 마모량으로
브러쉬 수명 단축

알루미늄 절삭 후 디버링(Deburring)

Pocket

Boss

면조도 약 4배 향상
0.906 μ m (적용 전) > 0.179 μ m (적용 후)

가공물 이상 마모 영역 약 2.5배 감소

Brush 마모량 약 3배 감소
(*전체 면적 적용 마모량 기준)
=> (마모량 전체) 0.18mm
=> (마모량 전체) 0.59mm



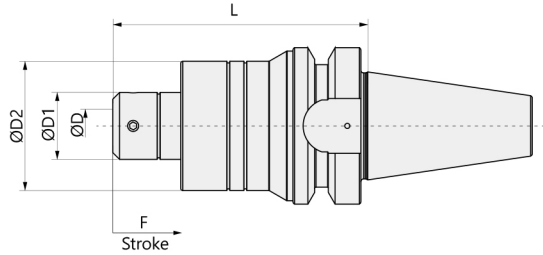
BT-OFH

Floating holder for brush_플로팅홀더



MAS 403-BT G6.3 15,000 6mm C

Shank G value Max RPM Sleeve Coolant System Deburring



• 제품특징은 **110p** 를 참고하세요.

형번	Sleeve Dia. (ØD)	L	ØD1	ØD2	ØD3	L1	L2	Sleeve stroke(F)	RPM
BT30-OFH6-75	6	75	19.7	38	6	0.7	0.8	6	15,000

BT30

C 내부 쿨런트 시스템 불가 제품입니다.



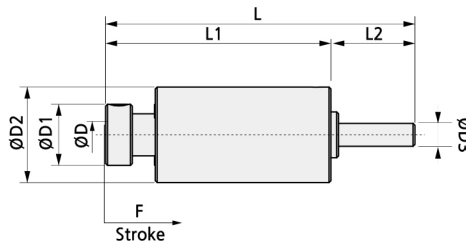
ST-OFH

Floating holder for brush_플로팅홀더



G6.3 15,000 6mm C

G value Max RPM Sleeve Coolant System Deburring



• 제품특징은 **110p** 를 참고하세요.

형번	Sleeve Dia. (ØD)	L	ØD1	ØD2	ØD3	L1	L2	Sleeve stroke(F)	RPM
ST06-OFH6-60	6	81	16	25	6	59	20	6	15,000

ST06

C 내부 쿨런트 시스템 불가 제품입니다.

Chuck

Arbor / Modular

Boring tool

Angular head

cBN/PCD

Smart factory

TAUMAX

OTHER