

앵글헤드
이런 **블만** 은 없습니까?

앵글헤드의 **블만**

가격이
비싸다!

50~70
만엔

앵글헤드의 **블만**

바로 납기에
맞출 수 없다!

- 재고는 있나?
- 기계에 위치결정 블록
취부가 필요하나...
- 검토가 귀찮다
- 취부와 사용방법, 선정이
복잡하고 알기 어렵다

앵글헤드의 **블만**

무겁다!
크다!

- 로보 드릴, 탭핑센터에서 ATC
가 불가능, 사용할 수 없다

앵글헤드의 **블만**

수리가 불편!

수리 메이커

- 수리비가 비싸다
- 시간이 걸린다
- 포장이 귀찮다
- 전문수리가 필요
- 분해, 견적이 불편

앵글헤드 HALF
가
결정!

앵글헤드 **HALF**

18만엔!

- 드릴 $\phi 1 \sim \phi 20$
- 탭 M2~M16

앵글헤드 **HALF**

즉납!

수제품 블록

- 지금 장착되어 있는 모든
위치결정 블록을 그대로
사용할 수 있다

앵글헤드 **HALF**

가볍다!
컴팩트!

1.8
kg

- BT30번으로ATC가능

앵글헤드 **HALF**

가볍다!
스스로 수리!

- 시판 부품을 사용할 수 있다

베어링
기어

- 각 부품의 클리어런스를 최적화
조정과 현함 작업이 필요없다!