

1:1 문의하기



DHE/S

Slim Hydraulic Expansion Chuck_슬림 유압척



G6.3

G-value

25,000

Max RPM

5~8 μ m

Run-out

C

Coolant System

Milling

Drilling

Reaming



특징

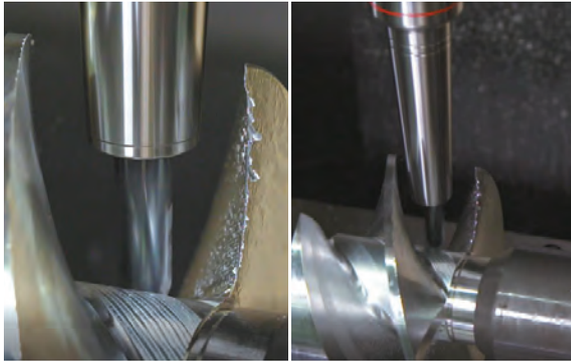
- 슬림한 형상으로 공작물 접근성 우수
- 높은 정밀도로 공구 수명 향상
- 유압 챔버에 의한 방진 효과로 가공 시 공구 떨림 감소
- 톨 체결 범위 : \varnothing 4~ \varnothing 20mm

이펙트

BT30	DHE	8	S	115
Spindle	Hydraulic Expansion Chuck	Tool Dia.	Slim	Length

추천 가공

- 고 정밀도가 요구되는 가공에 최적
- 가공하기 힘든 좁고 깊은 가공 가능
- 정삭 가공이 필요한 제작물



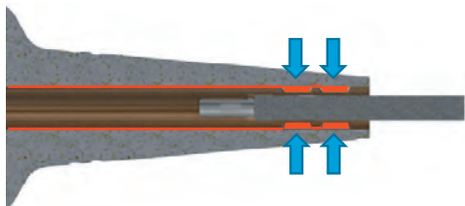
제품 비교

- 길이와 슬림함에서 DSC/M Type과 유사 (공구 돌출량 40mm 기준 α = 약 2° 차이)
- DSC/M Type 대비 길어진 게이지 라인과 높아진 강성
- 3° 테이퍼 형상으로 금형 가공에 최적



안정적 파지력

- 2-포인트 클램핑으로 높은 파지력과 고정도가 좋음



고정도

- Run-out : 5 μ m 이하(롱타입 8 μ m)
- L = 3 × \varnothing D



1:1 문의하기

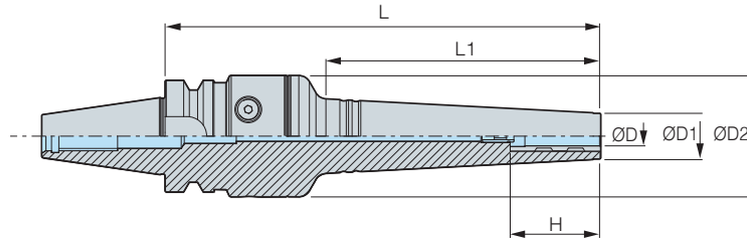


BT-DHE/S

Slim Hydraulic Expansion Chuck_슬림 유압척



MAS 403-BT Shank
 G6.3 G-value
 25,000 Max RPM
 5~8 μ m Run-out
 C Coolant System
 Milling
 Drilling
 Reaming



- 표시 : 재고관리품
- H : 공구 삽입 깊이(최소)
- C 내부 쿨러 시스템이 탑재되어 있습니다.

- 제품 특징은 **42P**를 참고하세요.
- 관련 부품은 **45P**를 참고하세요.

	형번	ØD	L	ØD1	ØD2	L1	H	RPM	Run-out	kg	포장 무게 (kg)	Stock
BT30	BT30-DHE4S-115	4	115	16.8	50	50	22	25,000	5 μ m	1.1	1.2	●
	BT30-DHE5S-115	5	115	16.8	50	50	24	25,000	5 μ m	1.1	1.2	●
	BT30-DHE6S-115	6	115	16.8	50	50	26	25,000	5 μ m	1.1	1.2	●
	BT30-DHE6S-180	6	180	16.8	50	115	26	25,000	8 μ m	1.4	1.5	●
	BT30-DHE8S-115	8	115	18.8	50	50	34	25,000	5 μ m	1.1	1.2	●
	BT30-DHE8S-180	8	180	18.8	50	115	34	25,000	8 μ m	1.4	1.6	●
	BT30-DHE10S-120	10	120	20.8	50	55	38	25,000	5 μ m	1.4	1.5	●
	BT30-DHE10S-180	10	180	20.8	50	115	38	25,000	8 μ m	1.9	2	●
	BT30-DHE12S-130	12	130	22.8	50	65	46	25,000	5 μ m	1.2	1.3	●
	BT30-DHE12S-180	12	180	22.8	50	115	46	25,000	8 μ m	1.6	1.7	●
BT40	BT40-DHE4S-120	4	120	16.8	50	50	22	20,000	5 μ m	1.7	1.8	●
	BT40-DHE5S-120	5	120	16.8	50	50	24	20,000	5 μ m	1.7	1.8	●
	BT40-DHE6S-120	6	120	16.8	50	50	26	20,000	5 μ m	1.7	1.8	●
	BT40-DHE6S-185	6	185	16.8	50	115	26	20,000	8 μ m	2	2.2	●
	BT40-DHE8S-120	8	120	18.8	50	50	34	20,000	5 μ m	2	2.1	●
	BT40-DHE8S-185	8	185	18.8	50	115	34	20,000	8 μ m	2	2.2	●
	BT40-DHE10S-125	10	125	20.8	50	55	38	20,000	5 μ m	1.6	1.7	●
	BT40-DHE10S-185	10	185	20.8	50	115	38	20,000	8 μ m	2	2.2	●
	BT40-DHE12S-135	12	135	22.8	50	65	46	20,000	5 μ m	1.8	1.9	●
	BT40-DHE12S-185	12	185	22.8	50	115	46	20,000	8 μ m	2.2	2.3	●
BT50	BT40-DHE16S-190	16	190	26.8	50	115	50	20,000	8 μ m	2.3	2.4	●
	BT40-DHE20S-190	20	190	30.8	50	115	53	20,000	8 μ m	2.4	2.5	●
	BT50-DHE6S-200	6	200	16.8	50	115	26	15,000	8 μ m	4.6	4.9	●
	BT50-DHE8S-200	8	200	18.8	50	115	34	15,000	8 μ m	4.6	4.9	●
	BT50-DHE10S-200	10	200	20.8	50	115	38	15,000	8 μ m	4.8	5.0	●
	BT50-DHE12S-200	12	200	22.8	50	115	46	15,000	8 μ m	4.9	5.1	●
	BT50-DHE16S-200	16	200	26.8	50	115	50	15,000	8 μ m	5.0	5.2	●
	BT50-DHE20S-200	20	200	30.8	50	115	53	15,000	8 μ m	5.0	5.3	●

(단위 : mm)