

1:1 문의하기



SDC/P

Precision Collet Chuck for Multi Purpose Machining_ER 콜릿척



Ø26

Max Dia

C

Coolant System

ER

ER Collet

Milling

Drilling

Tapping

Chamfering



특징

- 합리적인 가격과 안정적인 가공성으로 일반가공에 최상의 효율성
- 슬리브 너트 채용으로 타사 대비 안정적 런아웃 구현
- 폭넓은 체결 범위 적용 가능
- 콜릿 교체만으로 다양한 가공 가능
- 가공 범위 : Ø1~Ø26mm

이치단

BT30	SDC	10	P	100
Spindle	Collet Chuck	Tool Dia.	Precision	Length

최고급 너트 사용

부드러운 슬리브 베어링 RN너트

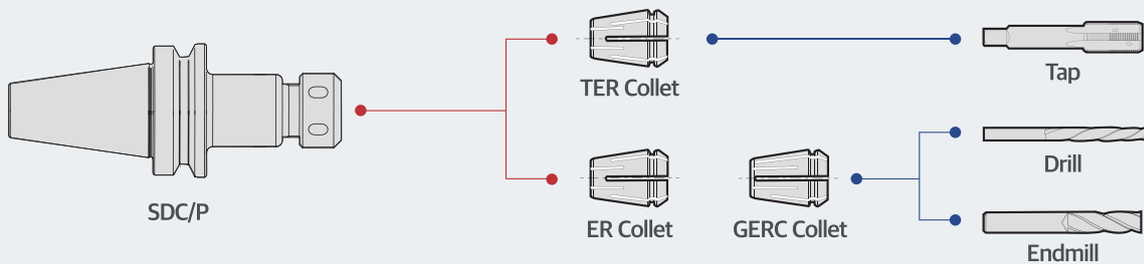


Jet Coolant Disk 호환 가능

일반 RT/RUT 너트로 교환 후
RTJW를 체결하여
Jet Coolant / Inside Coolant
사용 가능



SDC/P Application





DBT-SDC/P

Precision Collet Chuck for Multi Purpose Machining_ER 콜릿척



Fig.1

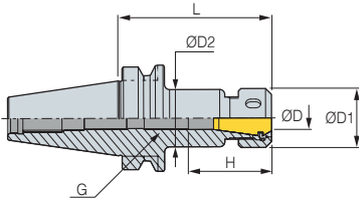


Fig.2

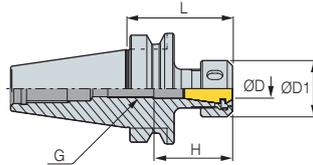
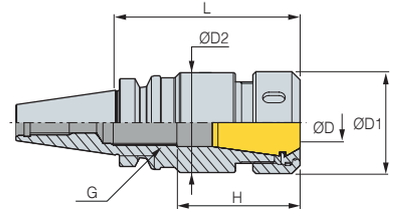


Fig.3



- 표시 : 재고관리품
- H : 공구 삽입 깊이
- ⓐ 내부 콜릿 시스템은 옵션 탑재가 가능합니다.

※ 콜릿 시스템 사용 시 콜릿 콜릿 사용

- 제품 특징은 **84P**를 참고하세요.
- 관련 부품은 **90P**를 참고하세요.
- 적용 가능 콜릿은 **98P**를 참고하세요.

	형번	ØD	L	ØD1	ØD2	H	Collet/Step	G	Fig.	kg	포장 무게(kg)	Stock
DBT30	DBT30-SDC7P-70	1.0~7.0	70	18	17	33	GERC11/0.5	M7	1	0.5	0.5	
	DBT30-SDC7P-100	1.0~7.0	100	18	17	33	GERC11/0.5	M7	1	0.5	0.6	
	DBT30-SDC10P-50	1.0~10.0	50	32	-	45	GERC16/1.0	M10	2	0.5	0.6	
	DBT30-SDC10P-70	1.0~10.0	70	32	31	45	GERC16/1.0	M10	1	0.6	0.6	●
	DBT30-SDC10P-100	1.0~10.0	100	32	31	45	GERC16/1.0	M10	1	0.7	0.9	
	DBT30-SDC13P-50	1.0~13.0	50	35	-	49	GERC20/1.0	M13	2	0.5	0.6	
	DBT30-SDC13P-70	1.0~13.0	70	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	0.6	0.7	
	DBT30-SDC13P-100	1.0~13.0	100	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	0.8	0.9	
	DBT30-SDC16P-50	2.0~16.0	50	42	-	50	GERC25/1.0	M18	2	0.5	0.6	
	DBT30-SDC16P-70	2.0~16.0	70	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1	0.7	0.8	
	DBT30-SDC16P-100	2.0~16.0	100	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1	1.0	1.1	
	DBT30-SDC20P-60	2.0~20.0	60	50	-	60	GERC32/1.0	M22	2	0.6	0.7	●
	DBT30-SDC20P-90	2.0~20.0	90	50	49	60	GERC32/1.0	M22	3	1.0	1.1	●
DBT30-SDC20P-120	2.0~20.0	120	50	49	60	GERC32/1.0	M22	3	1.4	1.5		
DBT40	DBT40-SDC7P-70	1.0~7.0	70	18	17	33	GERC11/0.5	M7	1	0.9	1.1	
	DBT40-SDC7P-90	1.0~7.0	90	18	17	33	GERC11/0.5	M7	1	0.9	1.2	●
	DBT40-SDC7P-130	1.0~7.0	130	18	17	33	GERC11/0.5	M7	1	1.0	1.2	
	DBT40-SDC10P-70	1.0~10.0	70	32	31	45	GERC16/1.0	M10	1	1.0	1.2	
	DBT40-SDC10P-90	1.0~10.0	90	32	31	45	GERC16/1.0	M10	1	1.2	1.4	●
	DBT40-SDC10P-130	1.0~10.0	130	32	31	45	GERC16/1.0	M10	2	1.4	1.5	●
	DBT40-SDC13P-70	1.0~13.0	70	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	1.1	1.2	
	DBT40-SDC13P-90	1.0~13.0	90	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	1.2	1.4	●
	DBT40-SDC13P-130	1.0~13.0	130	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	1.4	1.6	
	DBT40-SDC13P-150	1.0~13.0	150	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1	1.6	1.8	
	DBT40-SDC16P-70	2.0~16.0	70	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1	1.1	1.3	
	DBT40-SDC16P-90	2.0~16.0	90	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1	1.3	1.5	●
	DBT40-SDC16P-130	2.0~16.0	130	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1	1.7	1.9	
	DBT40-SDC20P-70	2.0~20.0	70	50	-	60	GERC32/1.0	M22	2	1.1	1.3	
	DBT40-SDC20P-90	2.0~20.0	90	50	49	60	GERC32/1.0	M22	1	1.4	1.6	●
	DBT40-SDC20P-130	2.0~20.0	130	50	49	60	GERC32/1.0	M22	1	1.9	2.2	●
	DBT40-SDC20P-150	2.0~20.0	150	50	49	60	GERC32/1.0	M22	1	2.2	2.5	
DBT40-SDC26P-90	4.0~26.0	90	63	62	71	GERC40/1.0	M28	1	1.7	1.9		

(단위 : mm)

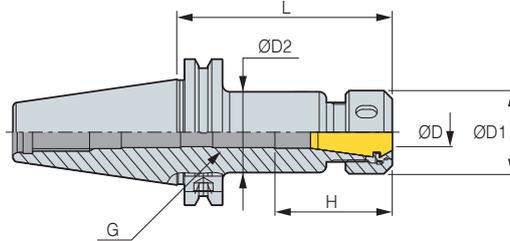


SK-SDC/P

Precision Collet Chuck for Multi Purpose Machining_ER 콜릿척



- DIN69871
-1A/B
Shank
- Ø20
Max Dia
- C
Coolant System
- ER Collet
- Milling
- Drilling
- Tapping
- Chamfering



- ● 표시 : 재고관리품
- H : 공구 삽입 깊이
- ☐ 내부 콜러트 시스템은 옵션 탑재가 가능합니다.
- ※ 오일홀 타입 사용 시 콜릿은 정치수 사용

- 제품 특징은 **84P** 를 참고하세요.
- 관련 부품은 **90P** 를 참고하세요.
- 적용 가능 콜릿은 **98P** 를 참고하세요.

형번	ØD	L	ØD1	ØD2	H	Collet/Step	G	kg	포장 무게(kg)	Stock
SK40-SDC10P-90	1.0~10.0	90	32	31	44.5	GERC16/1.0	M10	1.1	1.2	●
SK40-SDC13P-90	1.0~13.0	90	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1.2	1.3	●
SK40-SDC13P-120	1.0~13.0	120	35	34	49	GERC20/1.0	M13	1.3	1.5	
SK40-SDC16P-90	2.0~16.0	90	42	41	50	GERC25/1.0	M18	1.4	1.5	●
SK40-SDC20P-90	2.0~20.0	90	50	49	60	GERC32/1.0	M13	1.5	1.6	●

(단위 : mm)



SDC/P Spare Part

ER 콜릿척 관련 부품

타입	기본 구성품		별도 구매품	
	슬리브 베어링 너트	어드저스트 스크류	스패너	콜릿
이미지				
형번				
SDC7P	RN11	BN0716F	20-22	GERC/ER 11-ØD
SDC10P	RN16	BN1025F	32-35	GERC/ER 16-ØD
SDC13P	RN20	BN1325F	35-38	GERC/ER 20-ØD
SDC16P	RN25	BN1830F	42-46	GERC/ER 25-ØD
SDC20P	RN32	BN2230F	48-52	GERC/ER 32-ØD
SDC26P	RN40	BN2838F	62-65	GERC/ER 40-ØD

※ BT30-SDC13P-50 / HSK63A-SDC13P-100은 BN0716F 스크류를 사용합니다.