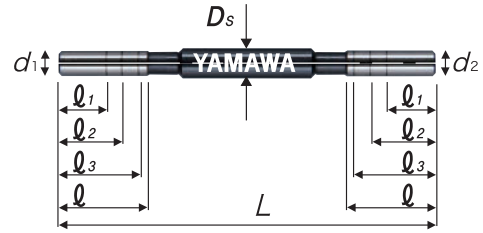


CPC-S

절삭용 구멍 체크 핀 (스트레이트)

HSS

품구 : 7C



5 개 세트에 따라 여러 종류의 구멍 검사 및 남은 홀 깊이를 확인할 수 있습니다 .
내마모성을 고려한 고속 공구강을 사용하고 있습니다 . 뚫린 구멍과 막힌 구멍을 모두 사용할 수 있습니다 .

규격	상품코드	L (mm)	ℓ (mm)	d ₁ (나사결합 비율)	d ₂ (나사결합 비율)	ℓ ₁ (mm)	ℓ ₂ (mm)	ℓ ₃ (mm)	D _s (mm)
절삭용 구멍 체크핀 - 미터 나사용 - 스트레이트형									
M2×0.4	CPCS2.0EA	41.5	5.5	1.567 (100%)	1.610 (90%)	3	4	5	3
	CPCS2.0EB			1.589 (95%)	1.632 (85%)				
	CPCS2.0EC			1.610 (90%)	1.654 (80%)				
	CPCS2.0ED			1.632 (85%)	1.675 (75%)				
	CPCS2.0EE			1.654 (80%)	1.697 (70%)				
	CPCS2.0ES			※ 5 개 세트					
M2.5×0.45	CPCS2.5FA	45	7.5	2.013 (100%)	2.062 (90%)	3.8	5	6.3	3
	CPCS2.5FB			2.037 (95%)	2.086 (85%)				
	CPCS2.5FC			2.062 (90%)	2.110 (80%)				
	CPCS2.5FD			2.086 (85%)	2.135 (75%)				
	CPCS2.5FE			2.110 (80%)	2.159 (70%)				
	CPCS2.5FS			※ 5 개 세트					
M3×0.5	CPCS3.0GA	49	9	2.459 (100%)	2.513 (90%)	4.5	6	7.5	4
	CPCS3.0GB			2.486 (95%)	2.540 (85%)				
	CPCS3.0GC			2.513 (90%)	2.567 (80%)				
	CPCS3.0GD			2.540 (85%)	2.594 (75%)				
	CPCS3.0GE			2.567 (80%)	2.621 (70%)				
	CPCS3.0GS			※ 5 개 세트					
M4×0.7	CPCS4.0IA	57	11	3.242 (100%)	3.318 (90%)	6	8	10	5
	CPCS4.0IB			3.280 (95%)	3.356 (85%)				
	CPCS4.0IC			3.318 (90%)	3.394 (80%)				
	CPCS4.0ID			3.356 (85%)	3.432 (75%)				
	CPCS4.0IE			3.394 (80%)	3.470 (70%)				
	CPCS4.0IS			※ 5 개 세트					
M5×0.8	CPCS5.0KA	65	14	4.134 (100%)	4.221 (90%)	7.5	10	12.5	5.5
	CPCS5.0KB			4.177 (95%)	4.264 (85%)				
	CPCS5.0KC			4.221 (90%)	4.307 (80%)				
	CPCS5.0KD			4.264 (85%)	4.350 (75%)				
	CPCS5.0KE			4.307 (80%)	4.394 (70%)				
	CPCS5.0KS			※ 5 개 세트					
M6×1	CPCS6.0MA	73	16.5	4.917 (100%)	5.026 (90%)	9	12	15	6
	CPCS6.0MB			4.972 (95%)	5.080 (85%)				
	CPCS6.0MC			5.026 (90%)	5.134 (80%)				
	CPCS6.0MD			5.080 (85%)	5.188 (75%)				

※ 형상은 기술 자료 -81 형상 도면을 참조하십시오.
 ※ 개량 등을 위해 예고없이 사양을 변경할 수 있습니다.

全長	ねじ部の長さ	ひっかかり率	ひっかかり率	シャンク ☒	シャンク 四角部の幅	シャンク 四角部の長さ
L	ℓ	d_1	d_2	D_s	K	ℓ_k

CPC-S · 절삭용 아래 체크 핀 (스트레이트)

규격	상품코드	L (mm)	ℓ (mm)	d ₁ (나사결합 비율)	d ₂ (나사결합 비율)	ℓ_1 (mm)	ℓ_2 (mm)	ℓ_3 (mm)	D _s (mm)
M6×1	CPCS6.0ME	73	16.5	5.134 (80%)	5.242 (70%)	9	12	15	6
	CPCS6.0MS			※ 5 개 세트					
M8×1.25	CPCS8.0NA	99	22	6.647 (100%)	6.782 (90%)	12	16	20	8
	CPCS8.0NB			6.714 (95%)	6.850 (85%)				
	CPCS8.0NC			6.782 (90%)	6.917 (80%)				
	CPCS8.0ND			6.850 (85%)	6.985 (75%)				
	CPCS8.0NE			6.917 (80%)	7.053 (70%)				
	CPCS8.0NS			※ 5 개 세트					
M10×1.5	CPCS010OA	110	27.5	8.376 (100%)	8.538 (90%)	15	20	25	10
	CPCS010OB			8.457 (95%)	8.620 (85%)				
	CPCS010OC			8.538 (90%)	8.701 (80%)				
	CPCS010OD			8.620 (85%)	8.782 (75%)				
	CPCS010OE			8.701 (80%)	8.863 (70%)				
	CPCS010OS			※ 5 개 세트					
M12×1.75	CPCS012PA	121	33	10.105 (100%)	10.295 (90%)	18	24	30	12
	CPCS012PB			10.200 (95%)	10.390 (85%)				
	CPCS012PC			10.295 (90%)	10.484 (80%)				
	CPCS012PD			10.390 (85%)	10.579 (75%)				
	CPCS012PE			10.484 (80%)	10.674 (70%)				
	CPCS012PS			※ 5 개 세트					

스피드 피드
(원형 가공)

스피드 피드
(선형 가공)

포인팅
핀

웨이브
핀

추진
핀

블랭
핀

특수
나사
핀

파이프
핀

웨이브
핀

다이
스

선평
핀

선평
핀