

드라이브 블록 · DIN 2079
EH 23100.

제품 설명

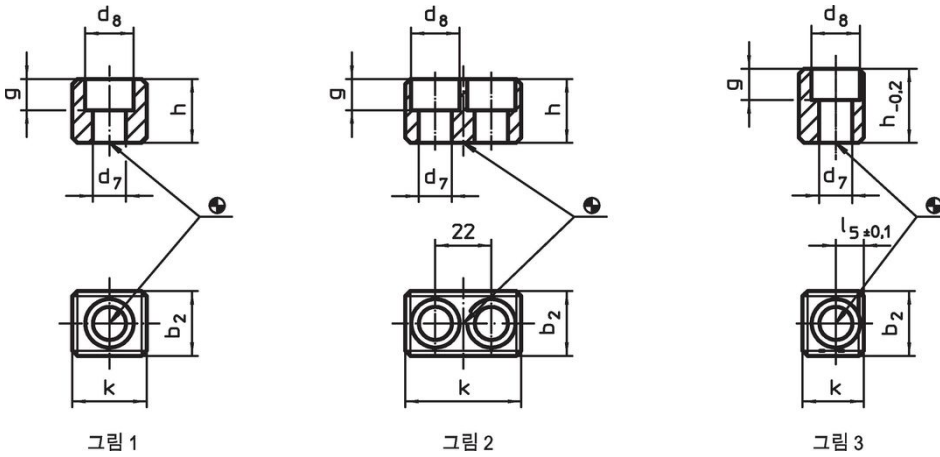
이 드라이브 블록은 DIN 2079에 따라 제조 됩니다.

재질

- 합금 표면 경화처리 스틸, 표면 경화처리, 흑색처리, 연마처리



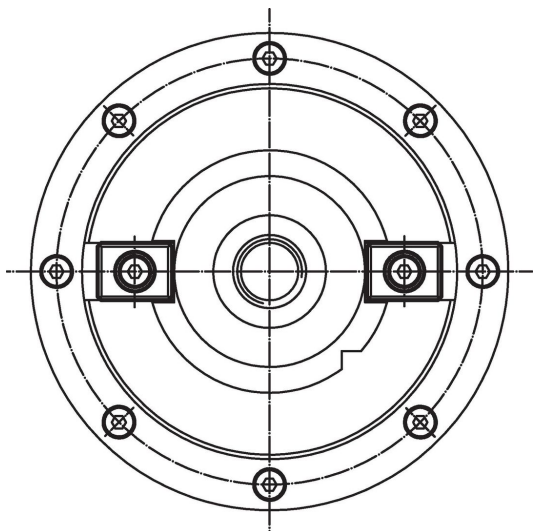
그림



주문 정보

스핀들 헤드 번호	k	b ₂ h5	d ₇	치수				l ₅ ±0,1	스크류용 ISO 4762	[g]	제품 번호.
				d ₈	g	h	[mm]				
스핀들 헤드 번호 30-60용, A 형 - 그림 1											
30	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	-	M 6 x 16	26	23100.0030	
40	19,5	15,9	6,4	10,4	6,2	16,0	-	M 6 x 16	32	23100.0040	
45	19,5	19,0	8,4	13,5	8,3	19,0	-	M 8 x 20	40	23100.0045	
50 - 55	26,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	-	M12 x 25	88	23100.0050	
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	-	M12 x 25	181	23100.0060	
스핀들 헤드 번호 60용, B 형 - 그림 2											
60	45,5	25,4	13,0	19,0	12,3	25,0	-	M12 x 25	140	23100.0160	
스핀들 헤드 번호 30-50용, C 형 - 그림 3											
30	13,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	5,5	M 6 x 25	32	23100.0230	
40	16,5	15,9	6,4	10,4	6,2	24,5	7,0	M 6 x 25	40	23100.0240	
45	17,5	19,0	8,4	13,5	10,0	26,0	7,5	M 8 x 25	48	23100.0245	
50	24,0	25,4	13,0	19,0	12,3	29,0	11,0	M12 x 30	90	23100.0250	

적용 예



규정 준수

RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

SVHC 재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 1월 23일 SVHC 목록.

식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수 안전 및 독성 물질 관리법 물질들이 포함되어 있지 않음
<https://www.P65Warnings.ca.gov/>

분쟁 광물 포함하지 않음

이 제품은 탄탈륨, 주석, 금 또는 텅스텐 등 민주 공화국 또는 인접 국가에서 "분쟁 광물"로 지정된 물질을 포함하지 않습니다.