

다운 홀드 클램프 • 클램핑 레버 없음, 써포트 있음

EH 23210.



제품 설명

볼이 끝에 달린 스크류를 조여줌으로써 스톱퍼와 플레이트 방향으로 동시에 압력을 가하는 것이 가능하다. 클램프를 하면서 동시에 아래 쪽으로 잡아 당기는 효과가 있음. T-너트 EH 23010. / EH 23020 (DIN 508)을 사용함으로써 다른 슬롯 치수에서도 적용할 수 있다.

재질

- 스틸, 표면 경화처리, 흑색처리, 연마처리

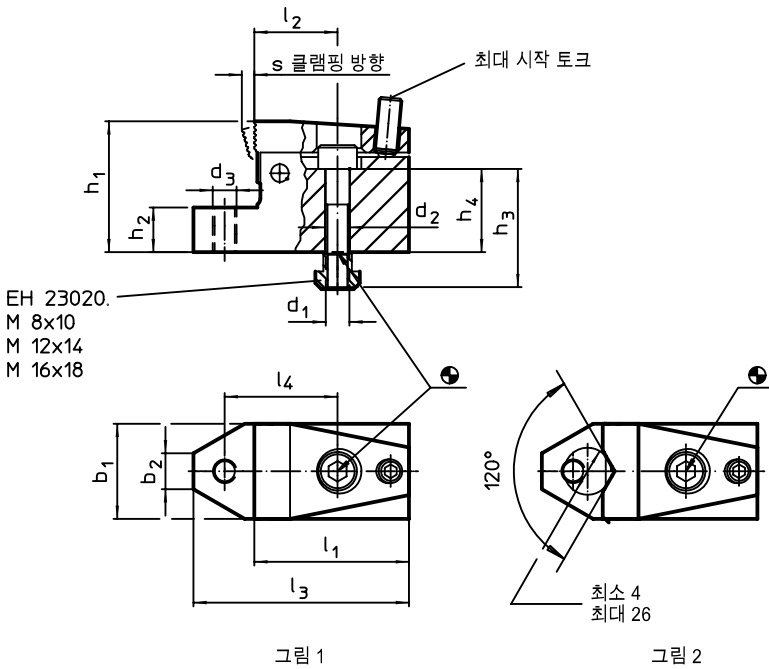
더 많은 정보

참조

몸체에 붙어있는 써포트는 각종 써포트를 위한 클램핑 패드 EH 22690, 셸프-얼라이닝 패드 EH 22730 / EH 22740 등을 장착하기 위한 나사산이 있는 홀이 나있다.

3

그림



EH 23020.  
M 8x10  
M 12x14  
M 16x18

그림 1

그림 2

주문 정보

T-슬롯 사이즈	치수														수평의 클램핑력 최대	조임 토크 최대	부품번호.	
	d <sub>1</sub>	d <sub>2</sub>	d <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub> ±0,01	h <sub>3</sub> ~	h <sub>4</sub> ~	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	l <sub>4</sub>	s				[kN]
일자형 클램핑 조오 - 그림 1																		
10	M 8	8,4	M 8	32	12,1	44	15	40	28	52	28	72,5	38	3	7,0	3	556	23210.0551
14	M12	13,0	M12	48	16,0	53	15	45	27	72	40	100,0	55	4	15,0	9	1342	23210.0561
18	M16	17,0	M16	68	18,8	72	20	60	38	86	41	126,0	63	7	21,5	20	3149	23210.0571
V-클램핑 조오 - 그림 2																		
10	M 8	8,4	M 8	32	12,1	44	15	40	28	52	28	72,5	38	3	7,0	3	553	23210.0552
14	M12	13,0	M12	48	16,0	53	15	45	27	72	40	100,0	55	4	15,0	9	1324	23210.0562
18	M16	17,0	M16	68	18,8	72	20	60	38	86	41	126,0	63	7	21,5	20	3100	23210.0572

적용 예

