

클램프 · 슬롯을 이용한 조절 가능한 카운터 피스, 스테드 있음

EH 23185.



제품 설명

스러스트 패드와 카운터 부품이 연결된 클램프로써 부품을 잃어버리는 것을 방지한다. 따라서, 클램프를 빠르게 사용할 수 있다. 클램프는 두 개의 평면 코(nose-클램프 접점)를 가지고 있으며, 사용 용도에 따라서 뒤집어 사용할 수 있다.

재질

나사  
• 열처리 스틸

너트  
• 열처리 스틸

원판 (디스크-disc)  
• 열처리 스틸

클램프  
• 스틸, 담금질, 아연 도금 처리

더 많은 정보

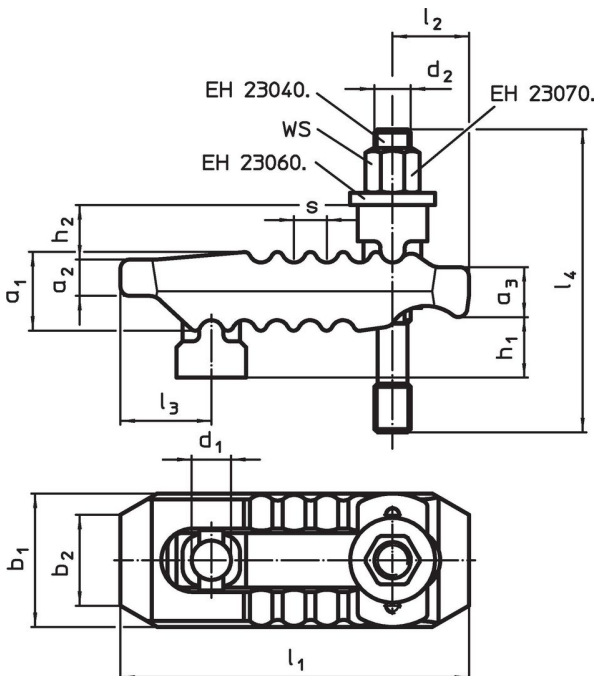
참조

확장 써포트 (EH 23185.)를 이용하여 클램핑 높이를 연장할 수 있다.

추가 제품

• 확장 써포트, 스트레이트 클램프 용, 슬롯을 이용한 조절 가능한 카운터 피스


그림



주문 정보

기본 치수 d <sub>1</sub> [mm]	치수													WS [mm]	클램핑력 <sup>1)</sup> 최대 [kN]	[g]	제품 번호.
	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s				
13	M12	100	0 - 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	789	23185.0212
13	M12	125	0 - 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	30	803	23185.0213
17	M12	125	0 - 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1599	23185.0214
17	M12	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	40	1623	23185.0215
17	M16	125	0 - 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1731	23185.0216
17	M16	160	0 - 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	40	1779	23185.0217
21	M16	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2512	23185.0218
21	M16	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	60	2621	23185.0219
21	M20	160	0 - 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2749	23185.0220
21	M20	200	0 - 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	60	2831	23185.0221

<sup>1)</sup> 최적의 클램핑 위치에서의 클램핑력. (소켓 헤드 스크류로부터 클램핑 위치 간의 최소거리) 클램핑의 힘은 소켓 헤드 나사와 나사 (윤활)의 상태 및 클램핑 강도 등급에 따라 다를 수 있다.

기본 치수 d <sub>1</sub> [mm]	d <sub>2</sub>	l <sub>4</sub>	치수											WS [mm]	클램 핑력 <sup>1)</sup> 최대 [kN]	 [g]	제품 번호
			h <sub>1</sub>	h <sub>2</sub>	a <sub>1</sub>	a <sub>2</sub>	a <sub>3</sub>	b <sub>1</sub>	b <sub>2</sub>	l <sub>1</sub>	l <sub>2</sub>	l <sub>3</sub>	s				
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4220	23185.0222
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	75	4320	23185.0223
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4540	23185.0224
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	75	4680	23185.0225

<sup>1)</sup> 최적의 클램핑 위치에서의 클램핑력. (소켓 헤드 스크류로부터 클램핑 위치 간의 최소거리) 클램핑의 힘은 소켓 헤드 나사와 나사 (윤활)의 상태 및 클램핑 강도 등급에 따라 다를 수 있다.

## 규정 준수

### RoHS 준수

지침 2011/65/EU 및 지침 2015/863 준수

### SVHC재질을 미포함

0.1% w/w 이상 함유된 SVHC 물질 없음 - 2024년 6월 27일 SVHC 목록.

### 식수안전 및 독성물질 관리법 물질을 포함하지 않음

식수안전 및 독성물질 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.