

## 품목 설명/제품 이미지



## 설명

## 재질:

열가소성 PPA 내고온성, 유리섬유 강화, 검정색, FDA, EU10/2011, NSF, KTW 준수.  
스테인리스 스틸 1.4404로 만든 스틸 부품.

## 표면 마무리:

스틸 부품, 스테인리스 스틸, 블랭크.

## 정보:

돌출형 스틸 부싱이 있는 팜 그립은 암나사 버전이라 특히 크로스 핀 체 결에 적합합니다.

## 이용:

이 팜 그립은 위생 요구 사항이 증가하고 작동 온도가 높을 때 사용하도록 특별히 개발되었습니다. 매끄러운 표면의 닫힌 그립 윤곽은 청소가 매우 쉽습니다.

식품 또는 식수 접촉의 경우 이 플라스틱은 FDA, EU10/2011, NSF, KTW 적합성을 가지며 뜨거운 물 및 가수분해(증기 살균)에 영구적인 저항성이 있습니다.

이 고온 플라스틱은 높은 강도를 유지하면서 고온 환경에서 장기간 사용에도 적합합니다.

## 온도 범위:

IEC 216에 따른 연속 사용 온도  
최대 150°C - 160°C.  
단기 사용 온도 최대 250°C.

## 장점:

습기 또는 세정제에 저항력이 있습니다(소독의 경우).  
팜 그립을 공구 없이 조이고 풀 수 있습니다.  
수동 고정과 클램핑에 적합합니다. 다양한 나사 크기.

## 요청 시:

특수 설계 버전.

## 이용:

높은 위생수준이 요구되는 분야에서 사용되는 시설뿐만 아니라 기계, 장치 및 시스템에도 설치합니다.

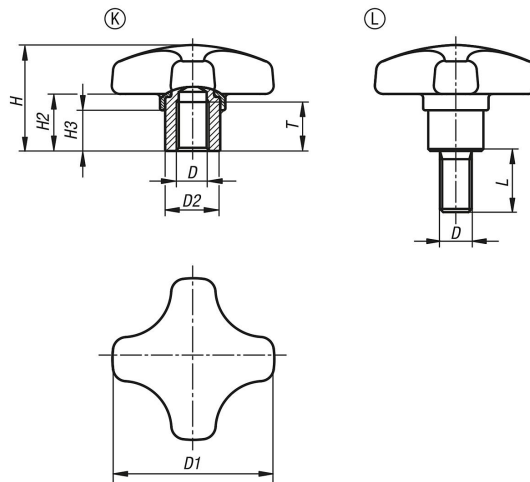
대상 그룹은 작동 부품이 식품 또는 식수와 접촉할 수 있는 식품 가공 산업(또는 공예품)입니다.

이 팜 그립은 또한 뜨거운 물이나 증기와 지속적으로 접촉하는 매우 높은 주변 온도에서 사용하기에 특히 적합합니다.

## 도면 설명:

타입 K: 나사 부싱  
타입 L: 수나사

## 도면



## 품목 요약

## 팜 그립, 플라스틱, 내고온성, 돌출형 스틸 부싱 포함

주문 번호	타입	본체 색상	D	D1	D2	H	H2	H3	L	T	허가/인증
K1794.152505390	K	검정	M5	25	10	18	9	7	-	9	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390	K	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	-	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154006390	K	검정	M6	40	13,5	26	14	10	-	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390	K	검정	M8	40	13,5	26	14	10	-	12	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155008390	K	검정	M8	50	19	32	18	12	-	17	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390	K	검정	M10	50	19	32	18	12	-	17	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.152505390X10	L	검정	M5	25	10	18	9	7	10	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.152505390X15	L	검정	M5	25	10	18	9	7	15	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.152505390X20	L	검정	M5	25	10	18	9	7	20	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X10	L	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	10	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X15	L	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	15	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X20	L	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	20	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X25	L	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	25	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.153206390X30	L	검정	M6	32	13,5	22	12	9,5	30	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X15	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	15	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X20	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	20	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X25	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	25	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X30	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	30	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X40	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	40	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.154008390X50	L	검정	M8	40	13,5	26	14	10	50	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X20	L	검정	M10	50	19	32	18	12	20	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X25	L	검정	M10	50	19	32	18	12	25	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X30	L	검정	M10	50	19	32	18	12	30	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X40	L	검정	M10	50	19	32	18	12	40	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X50	L	검정	M10	50	19	32	18	12	50	-	FDA + EU10/2011 + NSF
K1794.155010390X60	L	검정	M10	50	19	32	18	12	60	-	FDA + EU10/2011 + NSF