

A150



01

나사산 삽입부가 있는 "유로모델" 고정 레버

고정식 클램핑 레버

재질:

고강도 유리 섬유로 강화된 특수 테크노폴리머.
오일과 그리스에 강함.

표면 처리:

새틴처리 (광택이 없고 부드러운).

색상:

검정 (RAL 9011).

중앙 캡:

중앙 캡은 회색 폴리아미드(RAL 7035) 재질입니다.

인서트:

나사산이 있는 관통 구멍이 있는 아연 도금 강철 삽입물(나사산 공차 6H).

캡 색상:

오렌지색: (RAL 2004 cod. 02).
파랑 (RAL 5015 cod. 07).
노랑 (RAL 1021 cod. 10).
빨강 (RAL 3000 cod. 16).
녹색 (RAL 6024 cod. 17).
검정 (RAL 9011 코드. 01).

특별 요청 사항:

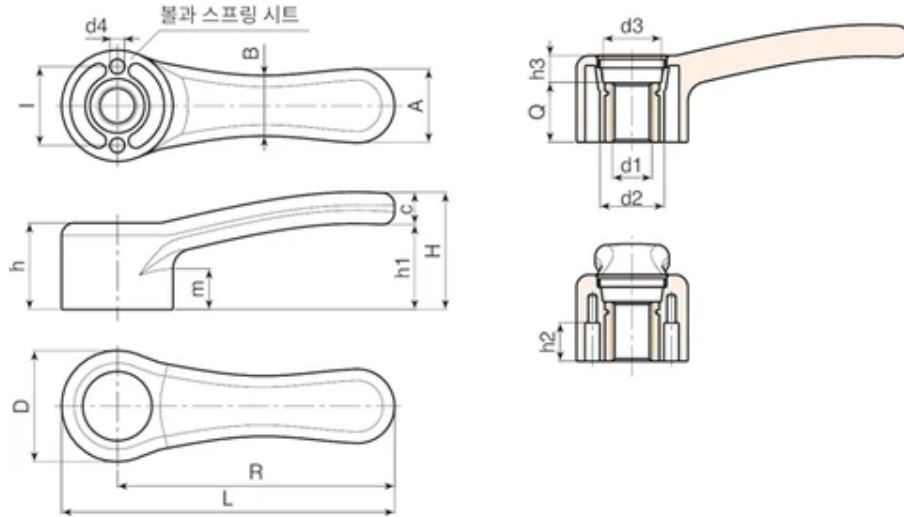
요청 시 볼 및 고정 스프링(아연 도금 스틸)을 제공합니다.

요청 시 또는 특별 수량의 경우, 인서트를 다양한 재질로 제공해 드릴 수 있습니다.

요청 시 또는 특별 수량의 경우, 삽입물에 다른 처리 방식을 적용하여 제공할 수 있습니다.

요청 시 및 특별 수량 주문 시 차트에 표시된 색상으로 제공 가능합니다.





코드	Art.	L	R	D	H	h	h1	h2	h3	m	l	A	B	c	d2	d3	d4
A150068.0001	A150068.TM0601	84.5	68	33	37	25	27	11.5	9	12	24	20	17	10	20	16	4
A150068.0002	A150068.TM0801	84.5	68	33	37	25	27	11.5	9	12	24	20	17	10	20	16	4
A150068.0006	A150068.TM1001	84.5	68	33	37	25	27	11.5	9	12	24	20	17	10	20	16	4
A150086.0001	A150086.TM0801	104	86	36	40	28	29	14	12	13	26	24	19	11	22	18	5
A150086.0001	A150086.TM1001	104	86	36	40	28	29	14	12	13	26	24	19	11	22	18	5
A150086.0005	A150086.TM1201	104	86	36	40	28	29	14	12	13	26	24	19	11	22	18	5
A150112.0004	A150112.TM1201	134.5	112	45	47	36	35	14.5	12	16	32	30	24	13	26	23.5	6
A150112.0010	A150112.TM1401	134.5	112	45	47	36	35	14.5	12	16	32	30	24	13	26	23.5	6
A150112.0012	A150112.TM1601	134.5	112	45	47	36	35	14.5	12	16	32	30	24	13	26	23.5	6
A150142.0001	A150142.TM1401	169.5	142	55	52	40	36	18	13	17.5	40	37	30	16	32	28	8
A150142.0003	A150142.TM1601	169.5	142	55	52	40	36	18	13	17.5	40	37	30	16	32	28	8
A150142.0005	A150142.TM1801	169.5	142	55	52	40	36	18	13	17.5	40	37	30	16	32	28	8

코드	Art.	d1 6H	Q	무게(g)
A150068.0001	A150068.TM0601	M6	16	42
A150068.0002	A150068.TM0801	M8	16	40
A150068.0006	A150068.TM1001	M10	16	40
A150086.0001	A150086.TM0801	M8	16	72
A150086.0001	A150086.TM1001	M10	16	71
A150086.0005	A150086.TM1201	M12	16	70
A150112.0004	A150112.TM1201	M12	24	99

코드	Art.	d1 6H	Q	무게(g)
A150112.0010	A150112.TM1401	M14	24	98
A150112.0012	A150112.TM1601	M16	24	95
A150142.0001	A150142.TM1401	M14	27	240
A150142.0003	A150142.TM1601	M16	27	235
A150142.0005	A150142.TM1801	M18	27	230