A580









"EUROMODEL" KLEMMHEBEL VERSTELLBAR MIT INNENGEWINDE

Leve a scatto con vite

Die Standardausführung unseres Katalogs sieht einen Rastenhebel mit Schraube und Innengewinde vor und hebt sich somit vom kostengünstigeren Hebel (A582) mit Knopfbefestigung ab. Solidität und Schließfestigkeit bleiben für die ganze Serie gleich. Die Befestigungsschraube bietet zwei wichtige Vorteile: die Möglichkeit, den Hebel mit einem auf die Schraube einwirkenden Schrauber anzuschrauben und, falls der Hebel bei der Montage nicht um 360° drehbar ist, die Schraube zu lösen und somit den Hebel abzunehmen, damit er anschließend auf der Endanwendung richtig positioniert wieder festgespannt werden kann. Der verstellbare Griff ist dank der Form und der Möglichkeit, den Griffkörper anzuheben und in einem anderen Winkel zu positionieren, auch unter beengten Platzverhältnissen einsetzbar, wenn eine komplette Drehung nicht möglich ist. Dies gilt z. B. bei Werkzeugmaschinen, Maschinen für die Holzverarbeitung und Verpackung oder allen anderen Ausrüstungen oder Anlagen. Der Hebel eignet sich besonders für die Branchen Industriebeleuchtung und Profi-Fitness (Fitnessgeräte und Fahrräder). Der Rastenhebel A580 ist aus hochfestem glasfaserverstärktem Polyamid. Er ist in verschiedenen Versionen und Modellen erhältlich (Rastenhebel mit Knopf, Rastenhebel aus Metall, fester Hebel, Griff aus Kunststoff oder Metall usw.).

Material:

Spezialkunststoff, glasfaserverstärkt.

Öl- und fettbeständig.

Oberfläche:

Matt.

Farbe Griffhebel und Einsatz:

Schwarz (RAL 9011).

Einsatz:

Gewindebuchse aus verzinktem Stahl (Gewindetoleranz 6H).

Befestigungsschraube:

Innensechskantschraube aus brüniertem Stahl.

(*) Schraube aus brüniertem Stahl mit Schlitzkopf.

Feder:

Feder aus Edelstahl (AISI 302).

Alternativfarben Griffhebel:

Orange (RAL 2004 Code 02).

Blau (RAL 5015 Code 07).

Gelb (RAL 1021 Code 10).

Rot (RAL 3000 Code 16).

Grün (RAL 6024 Code 17).

Grau (RAL 7035 cod. 13).

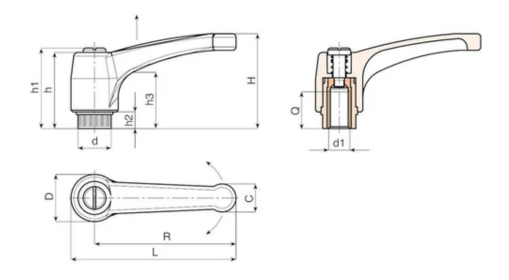
Weitere Möglichkeiten:

Kundenspezifische Materialien der Einsätze.

Auf Anfrage und ab bestimmten Abnahmemengen sind die Farben (Achtung: reduziertes Spektrum) aus der Farbtabelle erhältlich.







	Art.	L	R	Н	D	d	С	h	h1	h2	h3	d1 6H	Q	Gewicht (g)
A580043.0001	A580043.TM0401	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M4	8	15
A580043.0004	A580043.TM0501	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M5	10	15
A580043.0007	A580043.TM0601	51	43	33	17	11.5	9	29	32	6	18	M6	10	14
A580052.0001	* A580052.TM0601	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M6	14	31
A580052.0002	* A580052.TM0801	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M8	14	30
A580052.0004	* A580052.TM1001	63	52	41	22	15	12	36	40	8	23	M10	14	30
A580065.0001	A580065.TM0601	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M6	14	36
A580065.0004	A580065.TM0801	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M8	14	35
A580065.0010	A580065.TM1001	76	65	43	23	15	13	36	40	8	24	M10	14	35
A580080.0001	A580080.TM0801	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M8	19	55
A580080.0004	A580080.TM1001	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M10	19	54
A580080.0006	A580080.TM1201	93	80	54	27	19	15.5	44	48	8.5	29	M12	19	54
A580094.0001	* A580094.TM0801	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M8	19	80
A580094.0003	* A580094.TM1001	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M10	19	81
A580094.0006	* A580094.TM1201	109	94	56	30	19	18	45	49	9	30	M12	19	83
A580108.0001	A580108.TM1201	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M12	22	144
A580108.0002	A580108.TM1401	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M14	21	146
A580108.0004	A580108.TM1601	125	108	64	34	24	21	51	55	10	35	M16	23	149

