

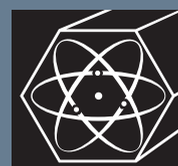
Produktkatalog



Abstandsbolzen - Abstandsrollen Stahl · Messing · Kunststoff

www.mechakomp.de

mechakomp
elektromechan. Komponenten GmbH



	Seite
Stahl-Abstandsbolzen	5 - 15
Messing-Abstandsbolzen	17 - 23
Messing-UNC-Bolzen	24
Messing-Abstandsrollen	25-26
Kunststoff-Abstandsbolzen	27 - 29
Kunststoff-Abstandsrollen	31 - 32
Verkaufsbedingungen (AGB)	33

mechakomp

elektromechan. Komponenten GmbH
Stedinger Str. 8a
27777 Ganderkesee

Telefon: +49 42 23/93 03-0
Telefax: +49 42 23/93 03-99
E-Mail: info@mechakomp.de
Internet: www.mechakomp.de

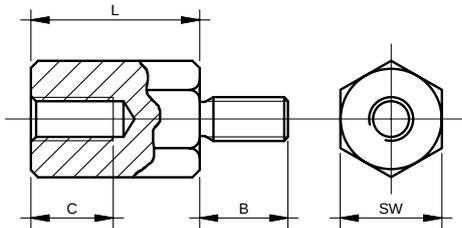


Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.



Stahl-Abstandsbolzen

SW 5,5 * SW 6
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 305/5,5ST	5,5	5	6	2,5	M 3
AM 306/5,5ST	5,5	6	6	3	M 3
AM 308/5,5ST	5,5	8	6	5	M 3
AM 310/5,5ST	5,5	10	6	6	M 3
AM 312/5,5ST	5,5	12	6	6	M 3
AM 315/5,5ST	5,5	15	6	6	M 3
AM 318/5,5ST	5,5	18	6	6	M 3
AM 320/5,5ST	5,5	20	6	6	M 3
AM 325/5,5ST	5,5	25	6	6	M 3
AM 330/5,5ST	5,5	30	6	6	M 3
AM 335/5,5ST	5,5	35	6	6	M 3
AM 340/5,5ST	5,5	40	6	6	M 3
AM 308	6	8	6	5	M 3
AM 310	6	10	6	6	M 3
AM 312	6	12	6	6	M 3
AM 315	6	15	6	6	M 3
AM 317	6	17	6	6	M 3
AM 318	6	18	6	6	M 3
AM 320	6	20	6	6	M 3
AM 325	6	25	6	6	M 3
AM 330	6	30	6	6	M 3
AM 335	6	35	6	6	M 3
AM 340	6	40	6	6	M 3
AM 345	6	45	6	6	M 3
AM 350	6	50	6	6	M 3

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt

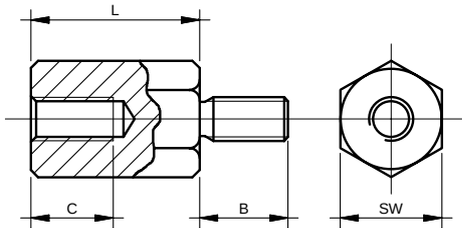


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 7 * SW 8
Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 408/7ST	7	8	8	5	M 4
AM 410/7ST	7	10	8	6	M 4
AM 412/7ST	7	12	8	8	M 4
AM 415/7ST	7	15	8	8	M 4
AM 418/7ST	7	18	8	8	M 4
AM 420/7ST	7	20	8	8	M 4
AM 425/7ST	7	25	8	8	M 4
AM 430/7ST	7	30	8	8	M 4
AM 435/7ST	7	35	8	8	M 4
AM 440/7ST	7	40	8	8	M 4

AM 408	8	8	8	5	M 4
AM 410	8	10	8	6	M 4
AM 412	8	12	8	8	M 4
AM 415	8	15	8	8	M 4
AM 418	8	18	8	8	M 4
AM 420	8	20	8	8	M 4
AM 425	8	25	8	8	M 4
AM 427	8	27	8	8	M 4
AM 430	8	30	8	8	M 4
AM 435	8	35	8	8	M 4
AM 440	8	40	8	8	M 4
AM 445	8	45	8	8	M 4
AM 450	8	50	8	8	M 4
AM 460	8	60	8	8	M 4
AM 470	8	70	8	8	M 4
AM 480	8	80	8	8	M 4
AM 490	8	90	8	8	M 4
AM 4100	8	100	8	8	M 4

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

Oberfläche: glanzverzinkt

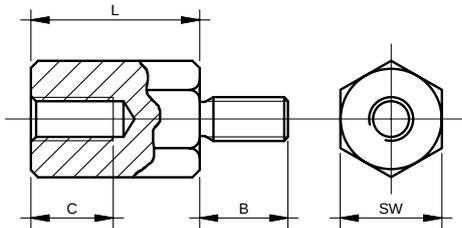


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 8 * SW 10
Gewinde M 5



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 510/8	8	10	10	6	M 5
AM 512/8	8	12	10	8	M 5
AM 515/8	8	15	10	10	M 5
AM 518/8	8	18	10	10	M 5
AM 520/8	8	20	10	10	M 5
AM 525/8	8	25	10	10	M 5
AM 530/8	8	30	10	10	M 5
AM 535/8	8	35	10	10	M 5
AM 540/8	8	40	10	10	M 5
AM 545/8	8	45	10	10	M 5
AM 550/8	8	50	10	10	M 5
AM 515	10	15	10	10	M 5
AM 518	10	18	10	10	M 5
AM 520	10	20	10	10	M 5
AM 525	10	25	10	10	M 5
AM 530	10	30	10	10	M 5
AM 535	10	35	10	10	M 5
AM 540	10	40	10	10	M 5
AM 545	10	45	10	10	M 5
AM 550	10	50	10	10	M 5
AM 560	10	60	10	10	M 5

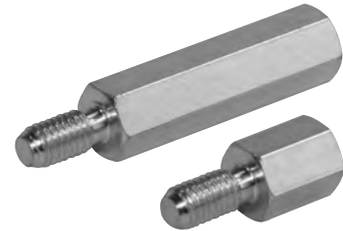
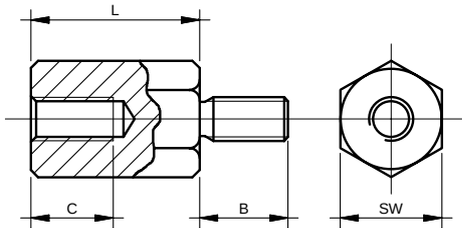
Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt



Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 10 * SW 13
Gewinde M 6 * M 8



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 615	10	15	12	10	M 6
AM 618	10	18	12	12	M 6
AM 620	10	20	12	12	M 6
AM 625	10	25	12	12	M 6
AM 630	10	30	12	12	M 6
AM 635	10	35	12	12	M 6
AM 640	10	40	12	12	M 6
AM 645	10	45	12	12	M 6
AM 650	10	50	12	12	M 6
AM 660	10	60	12	12	M 6
AM 670	10	70	12	12	M 6
AM 815	13	15	14	10	M 8
AM 818	13	18	14	12	M 8
AM 820	13	20	14	15	M 8
AM 825	13	25	14	15	M 8
AM 830	13	30	14	15	M 8
AM 840	13	40	14	15	M 8
AM 850	13	50	14	15	M 8

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt

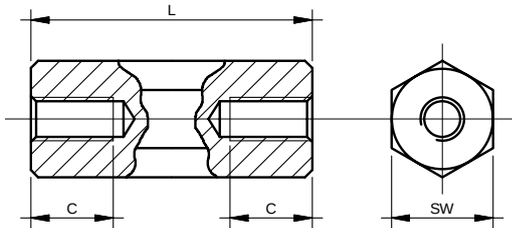


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 5,5
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 305/5,5ST	5,5	5	5	M 3
BM 308/5,5ST	5,5	8	8	M 3
BM 310/5,5ST	5,5	10	10	M 3
BM 312/5,5ST	5,5	12	12	M 3
BM 315/5,5ST	5,5	15	15	M 3
BM 318/5,5ST	5,5	18	18	M 3
BM 320/5,5ST	5,5	20	20	M 3
BM 325/5,5ST	5,5	25	6	M 3
BM 330/5,5ST	5,5	30	6	M 3
BM 335/5,5ST	5,5	35	6	M 3
BM 340/5,5ST	5,5	40	6	M 3
BM 345/5,5ST	5,5	45	6	M 3
BM 350/5,5ST	5,5	50	6	M 3

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

Oberfläche: glanzverzinkt

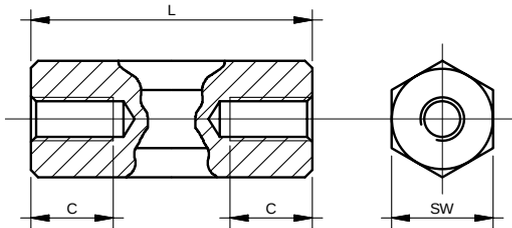


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 6
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 307	6	7	7	M 3
BM 308	6	8	8	M 3
BM 310	6	10	10	M 3
BM 311	6	11	11	M 3
BM 312	6	12	12	M 3
BM 313	6	13	13	M 3
BM 314	6	14	14	M 3
BM 315	6	15	15	M 3
BM 316	6	16	16	M 3
BM 317	6	17	17	M 3
BM 318	6	18	18	M 3
BM 319	6	19	19	M 3
BM 320	6	20	20	M 3
BM 322	6	22	6	M 3
BM 325	6	25	6	M 3
BM 327	6	27	6	M 3
BM 328	6	28	6	M 3
BM 330	6	30	6	M 3
BM 335	6	35	6	M 3
BM 337	6	37	6	M 3
BM 338	6	38	6	M 3
BM 340	6	40	6	M 3
BM 342	6	42	6	M 3
BM 345	6	45	6	M 3
BM 350	6	50	6	M 3
BM 355	6	55	6	M 3
BM 360	6	60	6	M 3

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

Oberfläche: glanzverzinkt

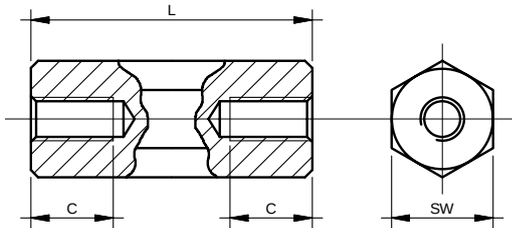


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 7
Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 408/7ST	7	8	8	M 4
BM 410/7ST	7	10	10	M 4
BM 412/7ST	7	12	12	M 4
BM 415/7ST	7	15	15	M 4
BM 418/7ST	7	18	18	M 4
BM 420/7ST	7	20	20	M 4
BM 422/7ST	7	22	22	M 4
BM 425/7ST	7	25	8	M 4
BM 430/7ST	7	30	8	M 4
BM 435/7ST	7	35	8	M 4
BM 440/7ST	7	40	8	M 4
BM 445/7ST	7	45	8	M 4
BM 450/7ST	7	50	8	M 4

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt

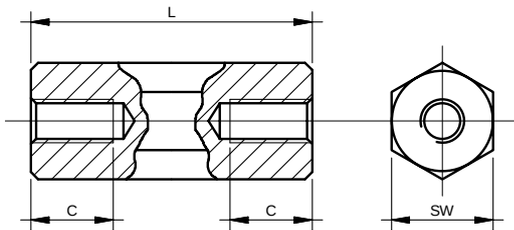


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 8
Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 408	8	8	8	M 4
BM 410	8	10	10	M 4
BM 412	8	12	12	M 4
BM 413	8	13	13	M 4
BM 414	8	14	14	M 4
BM 415	8	15	15	M 4
BM 416	8	16	16	M 4
BM 417	8	17	17	M 4
BM 418	8	18	18	M 4
BM 420	8	20	20	M 4
BM 422	8	22	8	M 4
BM 423	8	23	8	M 4
BM 425	8	25	8	M 4
BM 427	8	27	8	M 4
BM 430	8	30	8	M 4
BM 432	8	32	8	M 4
BM 435	8	35	8	M 4
BM 440	8	40	8	M 4
BM 445	8	45	8	M 4
BM 450	8	50	8	M 4
BM 460	8	60	8	M 4
BM 465	8	65	8	M 4
BM 470	8	70	8	M 4
BM 475	8	75	8	M 4
BM 480	8	80	8	M 4
BM 485	8	85	8	M 4
BM 490	8	90	8	M 4
BM 4100	8	100	8	M 4

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

Oberfläche: glanzverzinkt

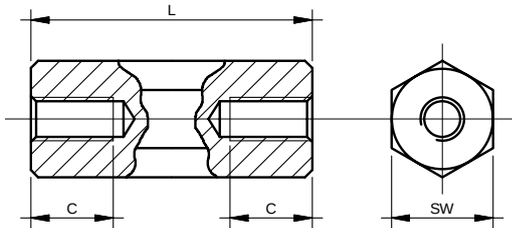


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 8
Gewinde M 5



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 510/8	8	10	10	M 5
BM 512/8	8	12	12	M 5
BM 513/8	8	13	13	M 5
BM 515/8	8	15	15	M 5
BM 516/8	8	16	16	M 5
BM 517/8	8	17	17	M 5
BM 518/8	8	18	18	M 5
BM 520/8	8	20	20	M 5
BM 522/8	8	22	22	M 5
BM 525/8	8	25	25	M 5
BM 528/8	8	28	8	M 5
BM 530/8	8	30	8	M 5
BM 535/8	8	35	8	M 5
BM 540/8	8	40	8	M 5
BM 545/8	8	45	8	M 5
BM 550/8	8	50	8	M 5
BM 555/8	8	55	8	M 5
BM 560/8	8	60	8	M 5

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

Oberfläche: glanzverzinkt

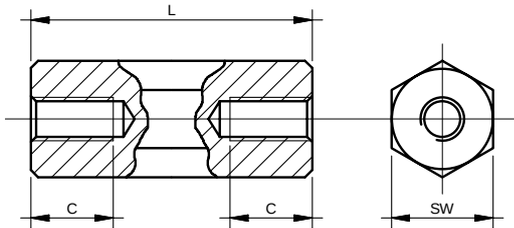


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 10
Gewinde M 5 * M 6



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 515	10	15	15	M 5
BM 518	10	18	18	M 5
BM 520	10	20	20	M 5
BM 525	10	25	25	M 5
BM 530	10	30	10	M 5
BM 535	10	35	10	M 5
BM 540	10	40	10	M 5
BM 545	10	45	10	M 5
BM 550	10	50	10	M 5
BM 555	10	55	10	M 5
BM 560	10	60	10	M 5
BM 615	10	15	15	M 6
BM 620	10	20	20	M 6
BM 625	10	25	25	M 6
BM 630	10	30	12	M 6
BM 635	10	35	12	M 6
BM 640	10	40	12	M 6
BM 645	10	45	12	M 6
BM 650	10	50	12	M 6
BM 660	10	60	12	M 6

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt

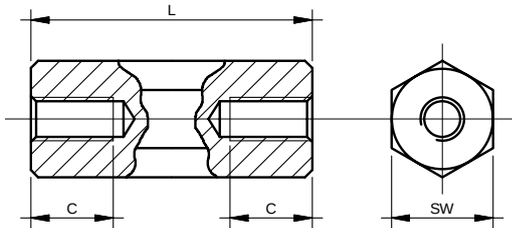


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Stahl-Abstandsbolzen

SW 13
Gewinde M 8



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 820	13	20	20	M 8
BM 825	13	25	25	M 8
BM 830	13	30	30	M 8
BM 835	13	35	35	M 8
BM 836	13	36	16	M 8
BM 840	13	40	16	M 8
BM 845	13	45	16	M 8
BM 850	13	50	16	M 8

Werkstoff: Automaten-Stahl (9SMnPb28K)
Oberfläche: glanzverzinkt



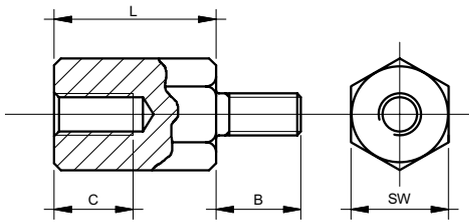
Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage





Messing-Abstandsbolzen

SW 4 * SW 5
Gewinde M 2 * M 2,5



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 205	4	5	5	2,5	M 2
AM 208	4	8	5	5	M 2
AM 210	4	10	5	5	M 2
AM 212	4	12	5	5	M 2
AM 2505	5	5	6	2,5	M 2,5
AM 2508	5	8	6	5	M 2,5
AM 2510	5	10	6	6	M 2,5
AM 2512	5	12	6	6	M 2,5
AM 2515	5	15	6	6	M 2,5
AM 2518	5	18	6	6	M 2,5
AM 2520	5	20	6	6	M 2,5
AM 2525	5	25	6	6	M 2,5
AM 2530	5	30	6	6	M 2,5
AM 2535	5	35	6	6	M 2,5
AM 2540	5	40	6	6	M 2,5

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

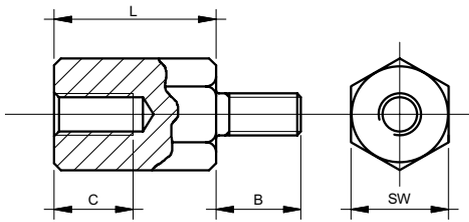


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 5
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 305/5	5	5	6	2,5	M 3
AM 306/5	5	6	6	3,5	M 3
AM 308/5	5	8	6	5	M 3
AM 309/5	5	9	6	6	M 3
AM 310/5	5	10	6	6	M 3
AM 312/5	5	12	6	6	M 3
AM 315/5	5	15	6	6	M 3
AM 318/5	5	18	6	6	M 3
AM 320/5	5	20	6	6	M 3
AM 325/5	5	25	6	6	M 3
AM 330/5	5	30	6	6	M 3
AM 335/5	5	35	6	6	M 3
AM 340/5	5	40	6	6	M 3
AM 305/5Z8	5	5	8	2,5	M 3
AM 308/5Z8	5	8	8	5	M 3
AM 310/5Z8	5	10	8	6	M 3
AM 312/5Z8	5	12	8	8	M 3
AM 315/5Z8	5	15	8	8	M 3
AM 318/5Z8	5	18	8	8	M 3
AM 320/5Z8	5	20	8	8	M 3
AM 325/5Z8	5	25	8	8	M 3
AM 330/5Z8	5	30	8	8	M 3
AM 335/5Z8	5	35	8	8	M 3
AM 340/5Z8	5	40	8	8	M 3

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

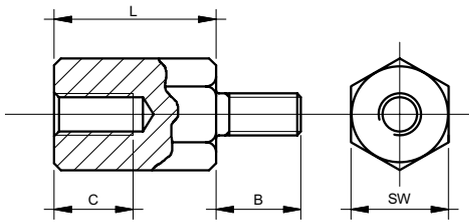


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 5,5 * SW 7
Gewinde M 3 * M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 305/5,5	5,5	5	8	2,5	M 3
AM 308/5,5	5,5	8	8	5	M 3
AM 310/5,5	5,5	10	8	6	M 3
AM 312/5,5	5,5	12	8	8	M 3
AM 315/5,5	5,5	15	8	8	M 3
AM 318/5,5	5,5	18	8	8	M 3
AM 320/5,5	5,5	20	8	8	M 3
AM 325/5,5	5,5	25	8	8	M 3
AM 330/5,5	5,5	30	8	8	M 3
AM 335/5,5	5,5	35	8	8	M 3
AM 340/5,5	5,5	40	8	8	M 3
AM 408/7	7	8	8	5	M 4
AM 410/7	7	10	8	6	M 4
AM 412/7	7	12	8	8	M 4
AM 413/7	7	13	8	8	M 4
AM 415/7	7	15	8	8	M 4
AM 416/7	7	16	8	8	M 4
AM 417/7	7	17	8	8	M 4
AM 418/7	7	18	8	8	M 4
AM 420/7	7	20	8	8	M 4
AM 425/7	7	25	8	8	M 4
AM 430/7	7	30	8	8	M 4
AM 435/7	7	35	8	8	M 4
AM 440/7	7	40	8	8	M 4

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

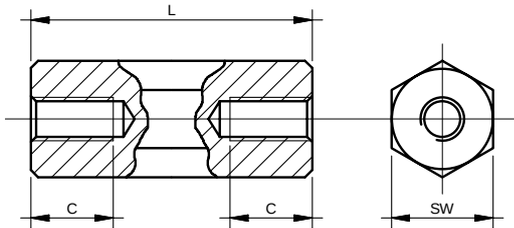


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 4 * SW 5
Gewinde M 2 * M 2,5



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 205	4	5	5	M 2
BM 206	4	6	6	M 2
BM 208	4	8	8	M 2
BM 210	4	10	10	M 2
BM 212	4	12	12	M 2
BM 215	4	15	6	M 2
BM 2505	5	5	5	M 2,5
BM 2506	5	6	6	M 2,5
BM 2508	5	8	8	M 2,5
BM 2510	5	10	10	M 2,5
BM 2512	5	12	12	M 2,5
BM 2515	5	15	15	M 2,5
BM 2518	5	18	18	M 2,5
BM 2520	5	20	20	M 2,5
BM 2525	5	25	5	M 2,5
BM 2530	5	30	5	M 2,5
BM 2535	5	35	5	M 2,5
BM 2540	5	40	5	M 2,5
BM 2545	5	45	5	M 2,5

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

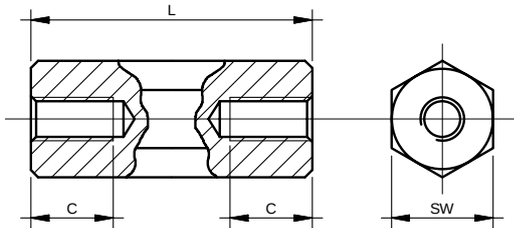


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 5
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 305/5	5	5	5	M 3
BM 306/5	5	6	6	M 3
BM 307/5	5	7	7	M 3
BM 308/5	5	8	8	M 3
BM 309/5	5	9	9	M 3
BM 310/5	5	10	10	M 3
BM 311/5	5	11	11	M 3
BM 312/5	5	12	12	M 3
BM 313/5	5	13	13	M 3
BM 314/5	5	14	14	M 3
BM 315/5	5	15	15	M 3
BM 316/5	5	16	16	M 3
BM 317/5	5	17	17	M 3
BM 318/5	5	18	18	M 3
BM 320/5	5	20	20	M 3
BM 325/5	5	25	6	M 3
BM 330/5	5	30	6	M 3
BM 335/5	5	35	6	M 3
BM 340/5	5	40	6	M 3
BM 345/5	5	45	6	M 3
BM 350/5	5	50	6	M 3

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

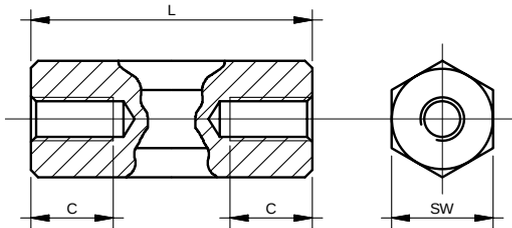


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 5,5
Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 305/5,5	5,5	5	5	M 3
BM 306/5,5	5,5	6	6	M 3
BM 307/5,5	5,5	7	7	M 3
BM 308/5,5	5,5	8	8	M 3
BM 309/5,5	5,5	9	9	M 3
BM 310/5,5	5,5	10	10	M 3
BM 311/5,5	5,5	11	11	M 3
BM 312/5,5	5,5	12	12	M 3
BM 313/5,5	5,5	13	13	M 3
BM 313,5/5,5	5,5	13,5	13,5	M 3
BM 314/5,5	5,5	14	14	M 3
BM 315/5,5	5,5	15	15	M 3
BM 316/5,5	5,5	16	16	M 3
BM 317/5,5	5,5	17	17	M 3
BM 318/5,5	5,5	18	18	M 3
BM 320/5,5	5,5	20	20	M 3
BM 325/5,5	5,5	25	8	M 3
BM 330/5,5	5,5	30	8	M 3
BM 335/5,5	5,5	35	8	M 3
BM 340/5,5	5,5	40	8	M 3
BM 345/5,5	5,5	45	8	M 3
BM 350/5,5	5,5	50	8	M 3

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)

Oberfläche: vernickelt

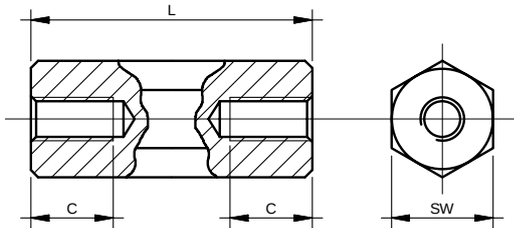


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsbolzen

SW 7
Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 407/7	7	7	7	M 4
BM 408/7	7	8	8	M 4
BM 410/7	7	10	10	M 4
BM 412/7	7	12	12	M 4
BM 413/7	7	13	13	M 4
BM 414/7	7	14	14	M 4
BM 415/7	7	15	15	M 4
BM 416/7	7	16	16	M 4
BM 417/7	7	17	17	M 4
BM 418/7	7	18	18	M 4
BM 420/7	7	20	20	M 4
BM 425/7	7	25	8	M 4
BM 430/7	7	30	8	M 4
BM 435/7	7	35	8	M 4
BM 440/7	7	40	8	M 4
BM 445/7	7	45	8	M 4
BM 450/7	7	50	8	M 4

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

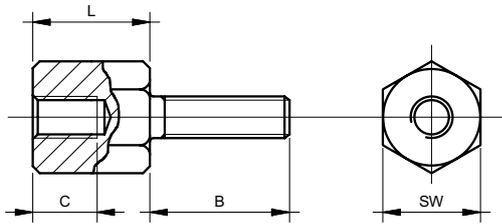


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

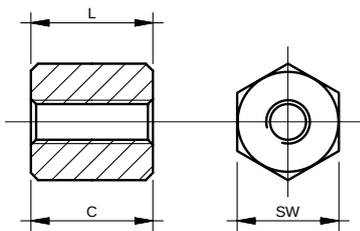


Messing-Abstandsbolzen

SW 5
Gewinde M 3 * UNC 4-40



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		
		L	B	C min.
A/UNC/UNC/5Z6	5	5	6 (UNC 4-40)	3 (UNC 4-40)
A/UNC/UNC/5Z8	5	5	8 (UNC 4-40)	3 (UNC 4-40)
AM 3/UNC/5Z6	5	5	6 (M 3)	3 (UNC 4-40)
AM 3/UNC/5Z8	5	5	8 (M 3)	3 (UNC 4-40)



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
B/UNC5/5	5	5	5	UNC 4-40
B/UNC6/5	5	6	6	UNC 4-40

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

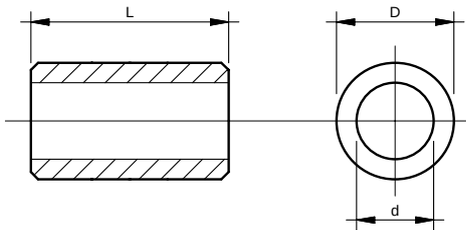


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsrollen

für M3- und M4-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge	Maße (mm)	
		D	d
CM 301 V	1	6	3,2
CM 302 V	2	6	3,2
CM 303 V	3	6	3,2
CM 304 V	4	6	3,2
CM 305 V	5	6	3,2
CM 306 V	6	6	3,2
CM 307 V	7	6	3,2
CM 308 V	8	6	3,2
CM 310 V	10	6	3,2
CM 311 V	11	6	3,2
CM 312 V	12	6	3,2
CM 313 V	13	6	3,2
CM 315 V	15	6	3,2
CM 316 V	16	6	3,2
CM 320 V	20	6	3,2
CM 402 V	2	8	4,3
CM 403 V	3	8	4,3
CM 404 V	4	8	4,3
CM 405 V	5	8	4,3
CM 406 V	6	8	4,3
CM 407 V	7	8	4,3
CM 408 V	8	8	4,3
CM 410 V	10	8	4,3
CM 412 V	12	8	4,3
CM 413 V	13	8	4,3
CM 415 V	15	8	4,3
CM 420 V	20	8	4,3

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)

Oberfläche: vernickelt

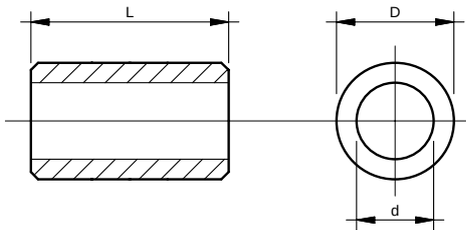


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Messing-Abstandsrollen

für M5-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge	Maße (mm)	
		D	d
CM 503 V	3	10	5,3
CM 505 V	5	10	5,3
CM 508 V	8	10	5,3
CM 510 V	10	10	5,3
CM 512 V	12	10	5,3
CM 515 V	15	10	5,3
CM 520 V	20	10	5,3
CM 525 V	25	10	5,3
CM 530 V	30	10	5,3

Werkstoff: Messing (CuZn39Pb3)
Oberfläche: vernickelt

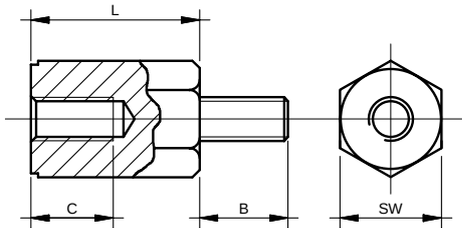


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 6 * SW 8
Gewinde M 3 * M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 308 K	6	8	8	6	M 3
AM 310 K	6	10	8	8	M 3
AM 312 K	6	12	8	10	M 3
AM 315 K	6	15	8	10	M 3
AM 318 K	6	18	8	10	M 3
AM 320 K	6	20	8	10	M 3
AM 325 K	6	25	8	10	M 3
AM 330 K	6	30	8	10	M 3
AM 335 K	6	35	8	10	M 3
AM 340 K	6	40	8	10	M 3
AM 345 K	6	45	8	10	M 3
AM 350 K	6	50	8	10	M 3
AM 408 K	8	8	8	6	M 4
AM 410 K	8	10	8	8	M 4
AM 412 K	8	12	8	10	M 4
AM 415 K	8	15	8	10	M 4
AM 418 K	8	18	8	10	M 4
AM 420 K	8	20	8	10	M 4
AM 425 K	8	25	8	10	M 4
AM 430 K	8	30	8	10	M 4
AM 435 K	8	35	8	10	M 4
AM 440 K	8	40	8	10	M 4
AM 445 K	8	45	8	10	M 4
AM 450 K	8	50	8	10	M 4

Werkstoff: Polyamid (temperaturbeständig bis ca. 110° C)
Farbe: schwarz

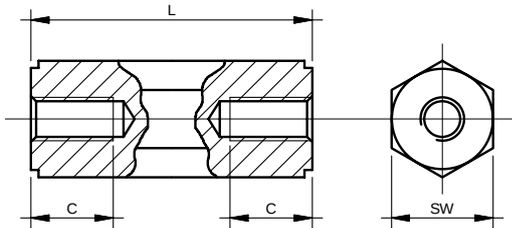


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 5 * SW 6
Gewinde M 2,5 * M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 2508 K	5	8	8	M 2,5
BM 2510 K	5	10	10	M 2,5
BM 2512 K	5	12	12	M 2,5
BM 2515 K	5	15	15	M 2,5
BM 2518 K	5	18	6	M 2,5
BM 2520 K	5	20	6	M 2,5
BM 2525 K	5	25	6	M 2,5
BM 2530 K	5	30	6	M 2,5
BM 308 K	6	8	8	M 3
BM 310 K	6	10	10	M 3
BM 311 K	6	11	11	M 3
BM 312 K	6	12	12	M 3
BM 313 K	6	13	13	M 3
BM 315 K	6	15	15	M 3
BM 317 K	6	17	8	M 3
BM 318 K	6	18	8	M 3
BM 320 K	6	20	10	M 3
BM 325 K	6	25	10	M 3
BM 330 K	6	30	10	M 3
BM 335 K	6	35	10	M 3
BM 340 K	6	40	10	M 3
BM 345 K	6	45	10	M 3
BM 350 K	6	50	10	M 3

Werkstoff: Polyamid GV (temperaturbeständig bis ca. 110° C)
Farbe: schwarz

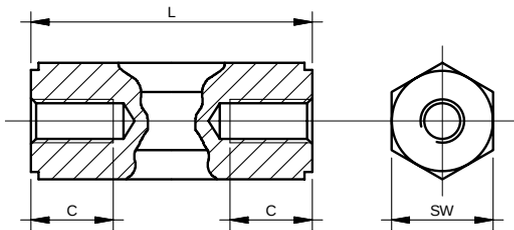


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 8 * SW 10
Gewinde M 4 * M 5



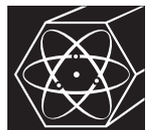
Artikel-Nr.	SW	Maße (mm)		Gewinde
		L	C	
BM 408 K	8	8	8	M 4
BM 410 K	8	10	10	M 4
BM 412 K	8	12	12	M 4
BM 415 K	8	15	15	M 4
BM 418 K	8	18	18	M 4
BM 420 K	8	20	20	M 4
BM 425 K	8	25	10	M 4
BM 430 K	8	30	10	M 4
BM 435 K	8	35	10	M 4
BM 440 K	8	40	10	M 4
BM 445 K	8	45	10	M 4
BM 450 K	8	50	10	M 4
BM 510 K	10	10	10	M 5
BM 515 K	10	15	15	M 5
BM 520 K	10	20	20	M 5
BM 525 K	10	25	10	M 5
BM 530 K	10	30	10	M 5
BM 540 K	10	40	10	M 5
BM 550 K	10	50	10	M 5

Werkstoff: Polyamid GV (temperaturbeständig bis ca. 110° C)
Farbe: schwarz



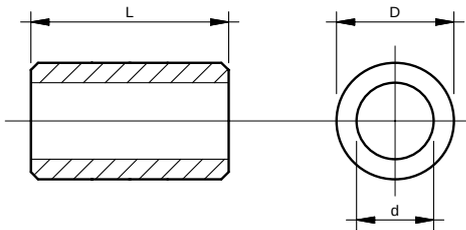
Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage





Kunststoff-Abstandsrollen

für M2,5- und M3-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge L	Maße (mm)	
		D	d
CM 2502 PA	2	5	2,7
CM 2503 PA	3	5	2,7
CM 2504 PA	4	5	2,7
CM 2505 PA	5	5	2,7
CM 2506 PA	6	5	2,7
CM 2507 PA	7	5	2,7
CM 2508 PA	8	5	2,7
CM 2510 PA	10	5	2,7
CM 2512 PA	12	5	2,7
CM 2515 PA	15	5	2,7
CM 2520 PA	20	5	2,7
CM 302 PA	2	6	3,4
CM 303 PA	3	6	3,4
CM 304 PA	4	6	3,4
CM 305 PA	5	6	3,4
CM 306 PA	6	6	3,4
CM 307 PA	7	6	3,4
CM 308 PA	8	6	3,4
CM 310 PA	10	6	3,4
CM 311 PA	11	6	3,4
CM 312 PA	12	6	3,4
CM 313 PA	13	6	3,4
CM 315 PA	15	6	3,4
CM 316 PA	16	6	3,4
CM 320 PA	20	6	3,4

Werkstoff: Polyamid GV (temperaturbeständig bis ca. 110° C)
Farbe: schwarz

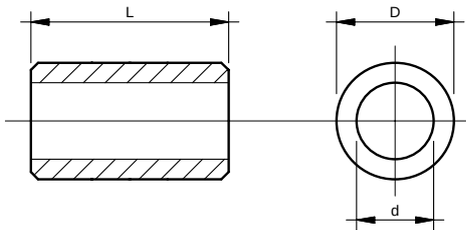


Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Kunststoff-Abstandsrollen

für M4- und M5-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge	Maße (mm)	
		D	d
CM 402 PA	2	8	4,2
CM 403 PA	3	8	4,2
CM 404 PA	4	8	4,2
CM 405 PA	5	8	4,2
CM 406 PA	6	8	4,2
CM 407 PA	7	8	4,2
CM 408 PA	8	8	4,2
CM 410 PA	10	8	4,2
CM 412 PA	12	8	4,2
CM 413 PA	13	8	4,2
CM 415 PA	15	8	4,2
CM 420 PA	20	8	4,2
CM 505 PA	5	10	5,2
CM 508 PA	8	10	5,2
CM 510 PA	10	10	5,2
CM 512 PA	12	10	5,2
CM 515 PA	15	10	5,2
CM 520 PA	20	10	5,2
CM 525 PA	25	10	5,2
CM 530 PA	30	10	5,2

Werkstoff: Polyamid GV (temperaturbeständig bis ca. 110° C)
Farbe: schwarz



Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Preise

Alle Preise gelten ab Werk, zuzüglich Verpackung und Mehrwertsteuer.

Zahlungen

Zahlungen sind innerhalb von 30 Tagen ab Rechnungsdatum netto Kasse, oder innerhalb von 14 Tagen mit 2% Skonto zahlbar.

Versand

Versand ab Werk, auf Rechnung und Gefahr des Käufers.

Lieferfristen

Lieferfristen werden möglichst genau eingehalten, sind jedoch unverbindlich.

Liefermengen

Bei Lieferungen außerhalb unserer Standardausführungen behalten wir uns Liefermengentoleranzen von +/- 15% vor.

Mängelrügen

Mängelrügen sind sofort nach Erhalt der Ware zu erheben. Etwaige Mängel berechtigen nicht zu Schadensersatzleistungen, Preisminderungen oder Ersatzlieferungen, sondern nur zur Rückgabe der Ware im Originalzustand.

Schadenersatz

Schadenersatz ist in allen Fällen, auch wegen verspäteter Lieferung, ausgeschlossen.

Eigentumsvorbehalt

Bis zur vollständigen Bezahlung des Kaufpreises, einschließlich aller Nebenforderungen, bleiben die gelieferten Waren unser Eigentum. Im Fall der Weiterveräußerung gilt die durch den Verkauf entstehende Forderung in Höhe unserer Ansprüche als abgetreten. Bei Verarbeitung der Waren werden wir Miteigentümer entsprechend der Wertanteile unserer Ware.

Preisangebote

Preisangebote sind unverbindlich. Aufträge sind erst nach ordnungsgemäßer, schriftlicher Bestätigung angenommen. Alle mündlichen und telefonischen Abmachungen bedürfen, um bindend zu sein, der schriftlichen Bestätigung. Der Zwischenverkauf bleibt vorbehalten.

Erfüllungsort

Erfüllungsort für Lieferung und Zahlung ist Ganderkesee.

Gerichtsstand

Gerichtsstand für beide Teile ist Oldenburg.







Ihr Partner für mechanische Bauteile der Elektrotechnik und Elektronik

mechakomp
elektromechan. Komponenten GmbH
Stedinger Str. 8a
DE-27777 Ganderkesee

Telefon: +49 42 23 / 93 03-0
Telefax: +49 42 23 / 93 03-99
E-Mail: info@mechakomp.de
Internet: www.mechakomp.de

mechakomp
elektromechan. Komponenten GmbH

