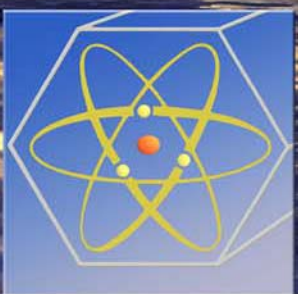




mechakomp
elektromech. komponenten gmbh



Inhaltsverzeichnis

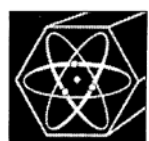
10/2004

Stahl-Abstandsbolzen	Seite 3-13
Messing-Abstandsbolzen	Seite 15-22
Messing-Abstandsrollen	Seite 23
Kunststoff-Abstandsbolzen	Seite 25-27
Kunststoff-Abstandsrollen	Seite 29-30
Verkaufsbedingungen (AGB)	Seite 31

mechakomp
elektromechan. Komponenten GmbH
Stedinger Str. 8a * 27777 Ganderkesee

Telefon : 04223 / 9303-0
Telefax : 04223 / 9303-99
E-mail : info@mechakomp.de
Internet: www.mechakomp.de

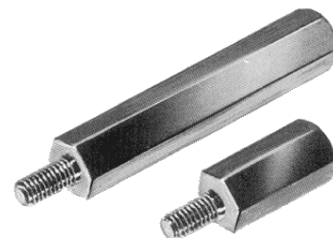
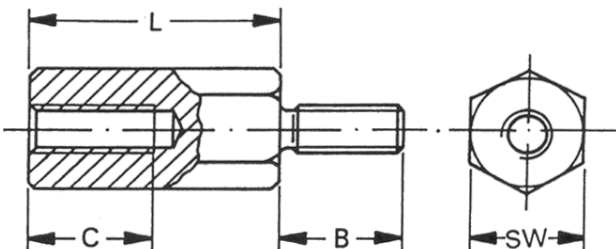
Nachdruck, auch auszugsweise, nur mit unserer schriftlichen Genehmigung.



Stahl-Abstandsbolzen

SW 5,5 * SW 6

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße			Gewinde
		L	B	C min.	
AM 305/5,5ST	5,5	5	6	2,5	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)

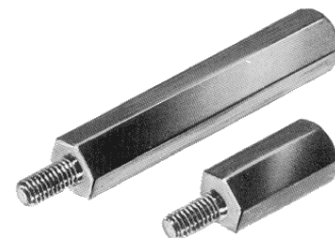
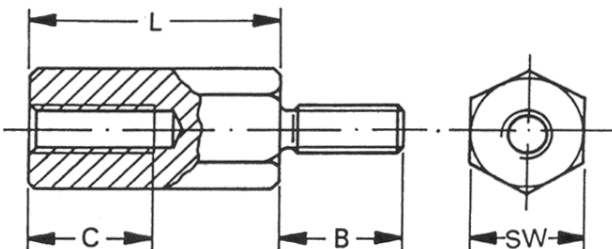
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 7 * SW 8

Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	L	Maße		Gewinde
			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

Werkstoff : Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

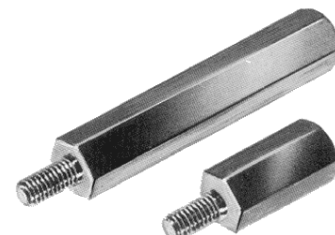
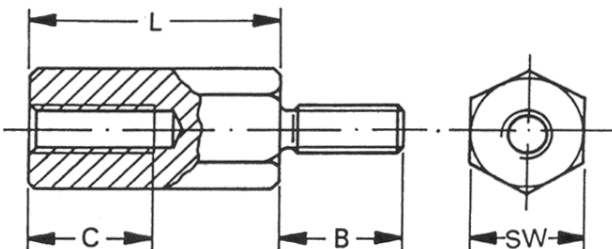
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 8 * SW 10

Gewinde M 5



Artikel-Nr.	SW	L	Maße		Gewinde
			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 5100*	10	100	10	10	M 5

* ohne Freistich

Werkstoff : Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

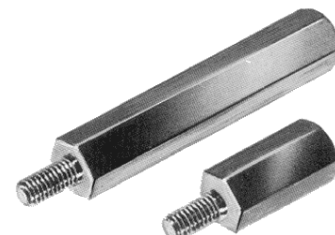
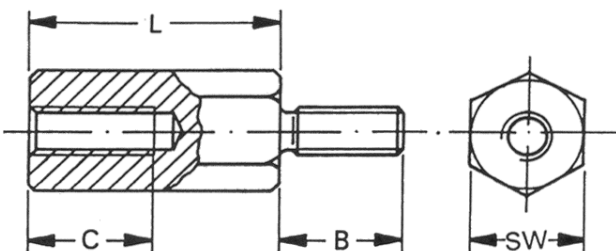
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 10

Gewinde M 6



Artikel-Nr.	SW	L	Maße		Gewinde
			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

Werkstoff : Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

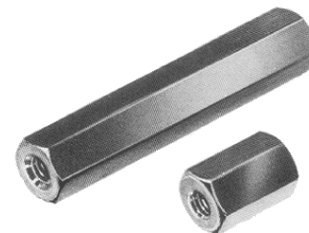
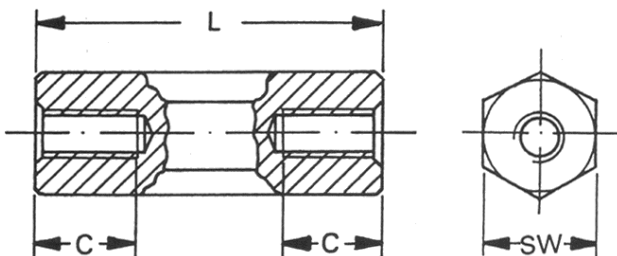
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 5,5

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße		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)

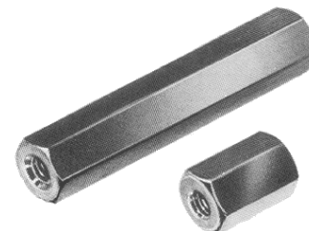
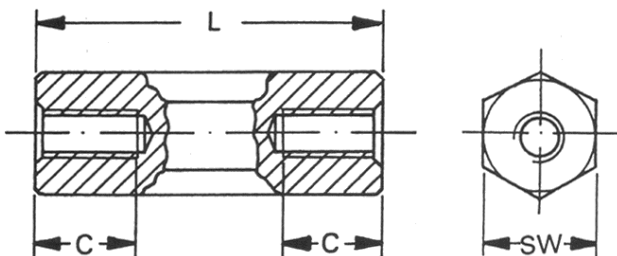
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 6

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße		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)

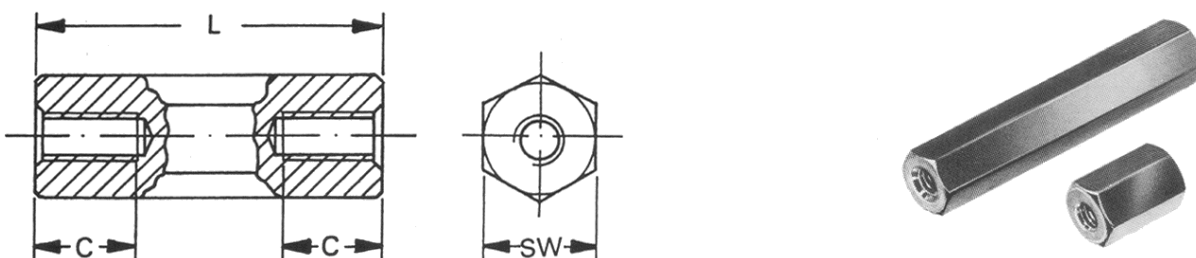
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 7

Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße		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 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)

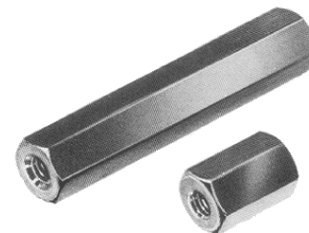
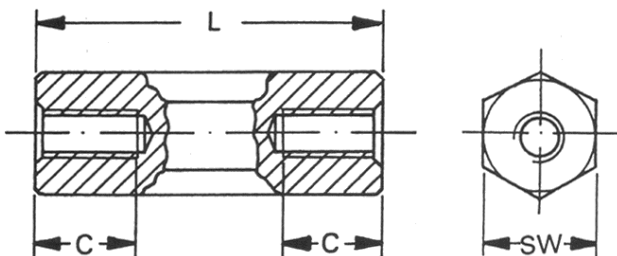
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 8

Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße		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 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)

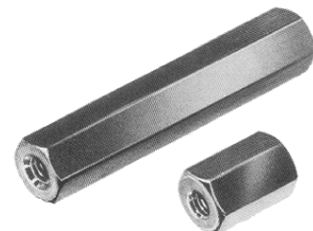
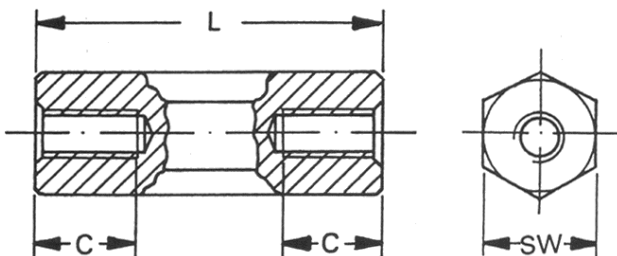
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 8

Gewinde M 5



Artikel-Nr.	SW	Maße		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)

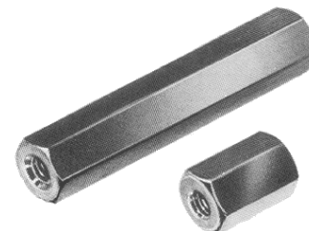
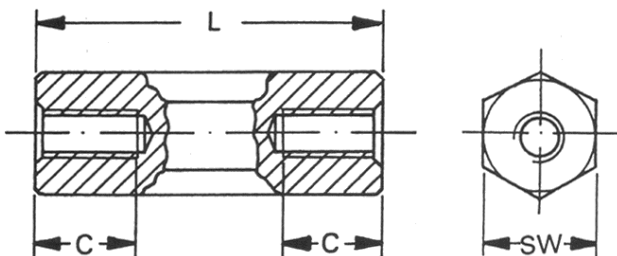
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 10

Gewinde M 5 * M 6



Artikel-Nr.	SW	Maße		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)

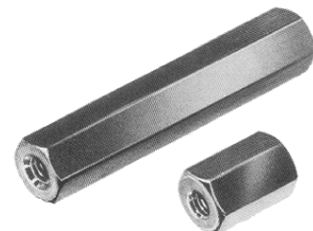
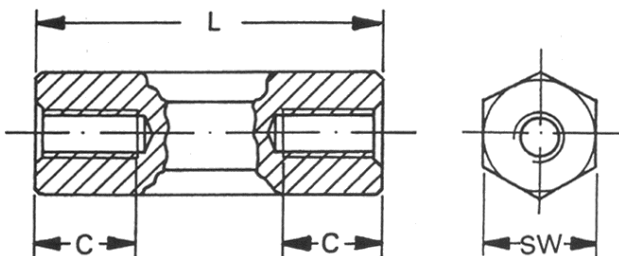
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Stahl-Abstandsbolzen

SW 13

Gewinde M 8



Artikel-Nr.	SW	Maße		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 840	13	40	40	M 8
BM 845	13	45	45	M 8
BM 850	13	50	50	M 8
BM 860	13	60	60	M 8

Werkstoff : Automaten-Stahl (9SMnPb28K)

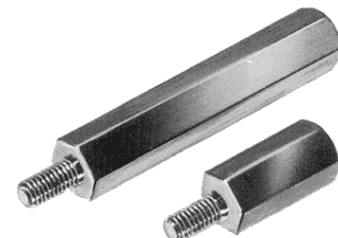
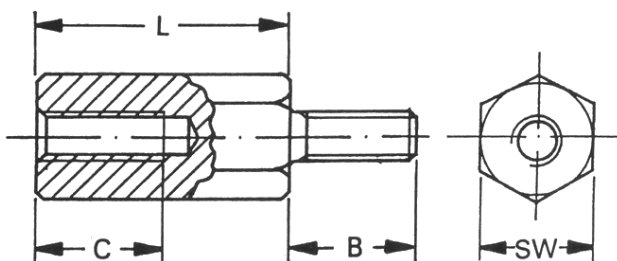
Oberfläche : glanzverzinkt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 5

Gewinde M 2,5 * M 3



Artikel-Nr.	SW	L	B	C min.	Gewinde
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

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 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

Werkstoff : Messing (CuZn39Pb3)

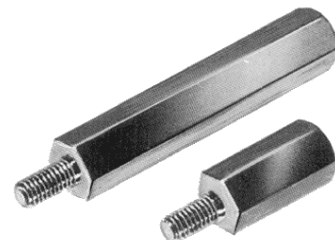
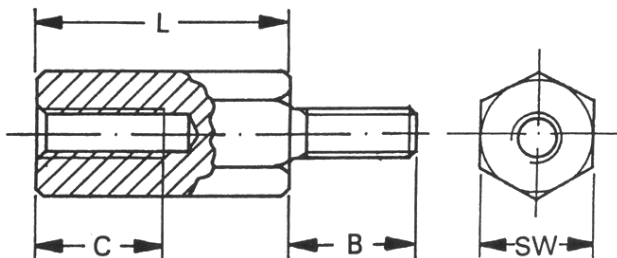
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 5 * SW 5,5

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	L	B	C min.	Gewinde
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

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

Werkstoff : Messing (CuZn39Pb3)

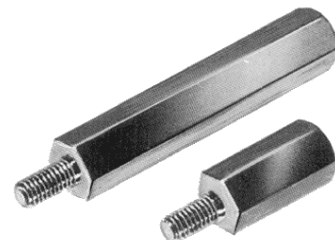
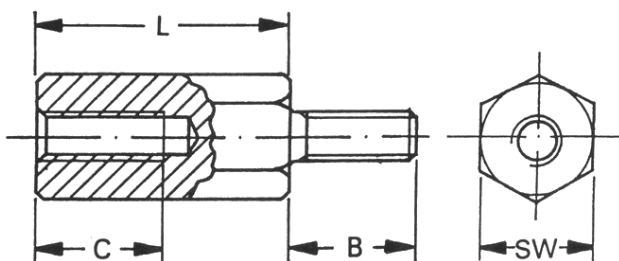
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 7

Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	L	B	C min.	Gewinde
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)

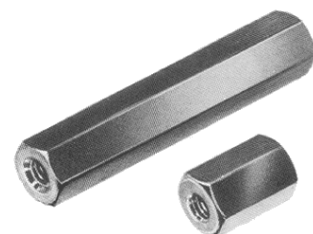
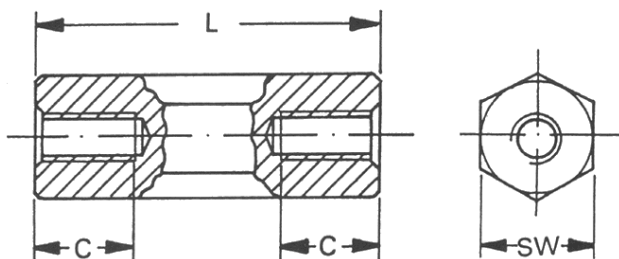
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 5

Gewinde M 2,5



Artikel-Nr.	SW	Maße		Gewinde
		L	C	
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)

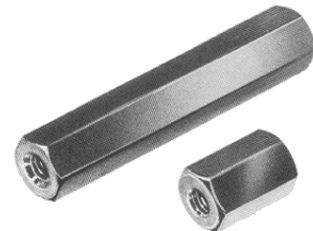
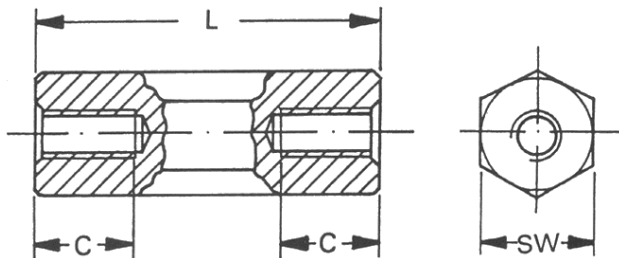
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 5

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße		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 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)

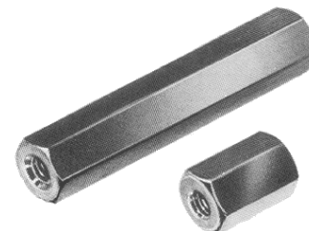
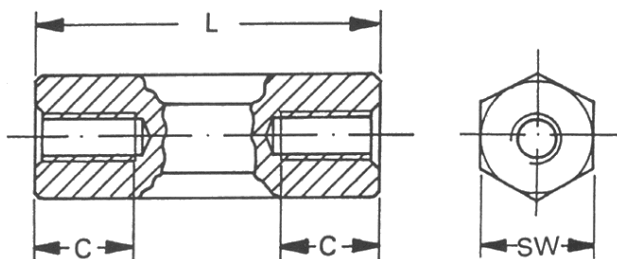
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 5,5

Gewinde M 3



Artikel-Nr.	SW	Maße		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 308,5/5,5	5,5	8,5	8,5	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)

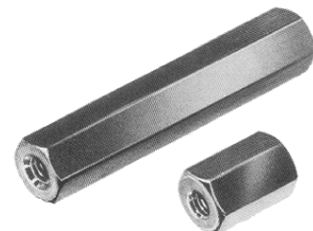
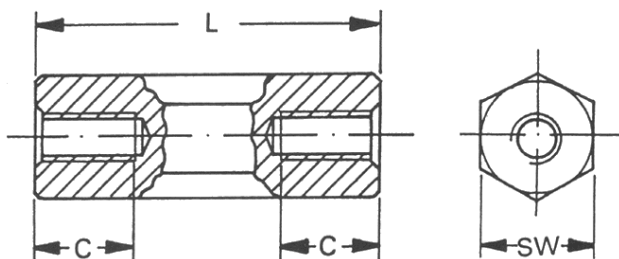
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsbolzen

SW 7

Gewinde M 4



Artikel-Nr.	SW	Maße		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)

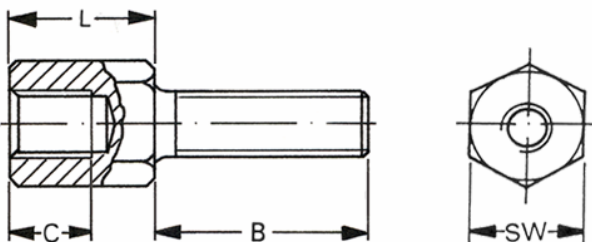
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

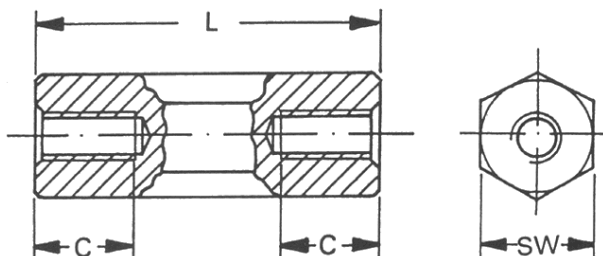
Messing-Abstandsbolzen

SW 5

Gewinde M 3 * UNC 4-40



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



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

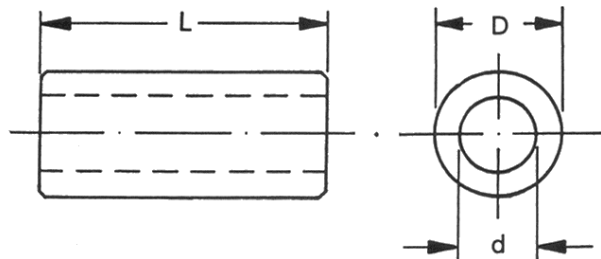
Werkstoff : Messing (CuZn39Pb3)

Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Messing-Abstandsrollen

für M3- und M4-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge L	Maße	
		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)

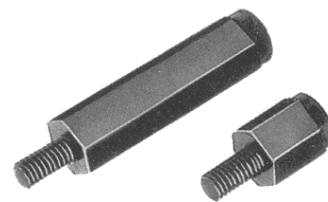
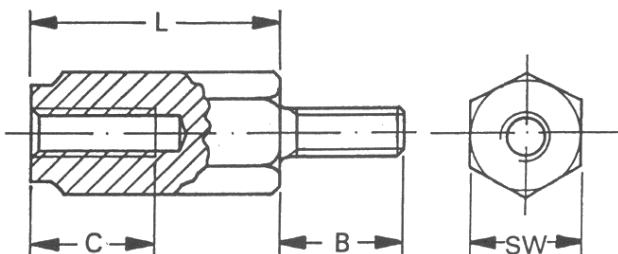
Oberfläche : vernickelt

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 6 * SW 8

Gewinde M 3 * M 4



Artikel-Nr.	SW	L	B	C min.	Gewinde
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)

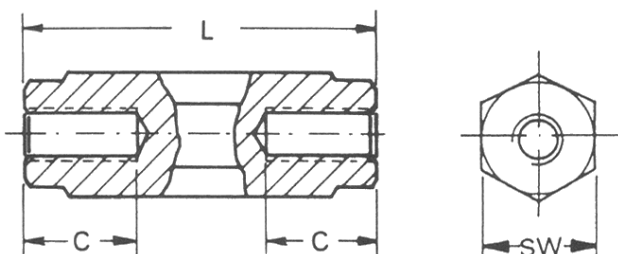
Farbe : schwarz

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 5 * SW 6

Gewinde M 2,5 * M 3



Artikel-Nr.	SW	L	Maße	Gewinde
			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, glasfaserverstärkt (temperaturbeständig bis ca. 110° C)

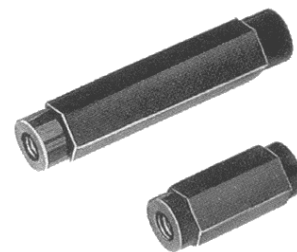
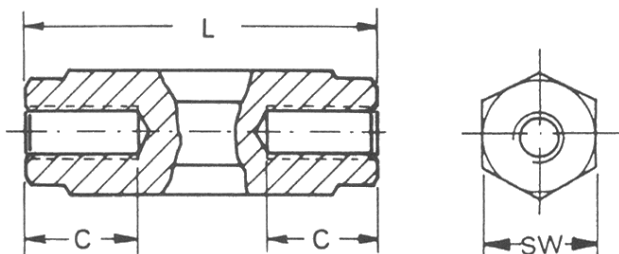
Farbe : schwarz

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Kunststoff-Abstandsbolzen

SW 8

Gewinde M 4



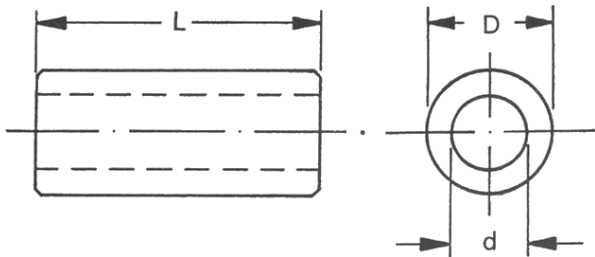
Artikel-Nr.	SW	Maße		Gewinde
		L	C	
BM 408 K	8	8	8	M 4
BM 410 K	8	10	10	M 4
BM 412 K	8	12	12	M 4
BM 415 K	8	15	15	M 4
BM 418 K	8	18	18	M 4
BM 420 K	8	20	20	M 4
BM 425 K	8	25	10	M 4
BM 430 K	8	30	10	M 4
BM 435 K	8	35	10	M 4
BM 440 K	8	40	10	M 4
BM 445 K	8	45	10	M 4
BM 450 K	8	50	10	M 4

Werkstoff : Polyamid, glasfaserverstärkt (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	
		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

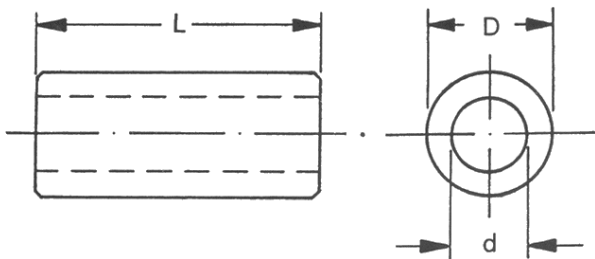
Werkstoff : Polyamid, glasfaserverstärkt (temperaturbeständig bis ca. 110° C)

Farbe : schwarz

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage

Kunststoff-Abstandsrollen

für M4-Schrauben



Artikel-Nr.	Länge L	Maße	
		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

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

Zwischenlängen und Sonderausführungen auf Anfrage



Verkaufsbedingungen (AGB)

Preise

Alle Preise gelten ab Werk, zuzüglich Verpackung und Mehrwertsteuer.

Zahlungen

Zahlungen sind innerhalb 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 Schadenersatzleistungen, 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 Delmenhorst.

ABSTANDSBOLZEN ABSTANDSROLLEN

FÜR DIE ELEKTROTECHNIK UND ELEKTRONIK

27777 Ganderkesee
Stedinger Str. 8a

Telefon: 04223-9303-0
Telefax: 04223-9303-99
www.mechakomp.de
e-Mail: info@mechakomp.de