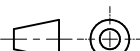



Order Code	L (mm)	B (mm)	C (mm)	Thread Size	Wrench Size
971050155	5	8,0	3,5	M 2.5	SW 5
971060155	6	8,0	4,0	M 2.5	SW 5
971070155	7	8,0	5,0	M 2.5	SW 5
971080155	8	8,0	6,0	M 2.5	SW 5
971090155	9	8,0	7,0	M 2.5	SW 5
971100155	10	8,0	8,0	M 2.5	SW 5
971110155	11	8,0	9,0	M 2.5	SW 5
971120155	12	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971150155	15	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971160155	20	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971180155	18	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971200155	20	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971450155	45	8,0	10,0	M 2.5	SW 5
971050365	5	8,0	3,0	M 3.0	SW 6
971060365	6	8,0	3,5	M 3.0	SW 6
971080365	8	8,0	5,0	M 3.0	SW 6
971100365	10	8,0	7,0	M 3.0	SW 6
971110365	11	8,0	7,0	M 3.0	SW 6
971120365	12	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971130365	13	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971140365	14	8,0	9,0	M 3.0	SW 6
971150365	15	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971160365	16	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971170365	17	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971180365	18	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971200365	20	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971250365	25	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971300365	30	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971350365	35	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971400365	40	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971500365	50	8,0	10,0	M 3.0	SW 6
971060385	6	8,0	3,5	M 3.0	SW 8
971070385	7	8,0	3,5	M 3.0	SW 8
971080385	8	8,0	5,0	M 3.0	SW 8
971090385	9	8,0	5,0	M 3.0	SW 8
971100385	10	8,0	7,0	M 3.0	SW 8
971110385	11	8,0	7,0	M 3.0	SW 8
971120385	12	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971130385	13	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971140385	14	8,0	9,0	M 3.0	SW 8
971150385	15	8,0	10,0	M 3.0	SW 8
971600385	60	8,0	10,0	M 3.0	SW 8
971070485	7	8,0	3,5	M 4.0	SW 8
971080485	8	8,0	5,0	M 4.0	SW 8
971090485	9	8,0	6,0	M 4.0	SW 8
971100485	10	8,0	7,0	M 4.0	SW 8
971110485	11	8,0	8,0	M 4.0	SW 8
971120485	12	8,0	9,0	M 4.0	SW 8
971130485	13	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971150485	15	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971200485	20	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971250485	25	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971300485	30	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971350485	35	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971400485	40	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971450485	45	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971500485	50	8,0	10,0	M 4.0	SW 8
971650485	65	8,0	10,0	M 4.0	SW 8

Projection 				GENERAL TOLERANCE DIN ISO 2768 T1m			Basic material Plastics		Total weight	
					Date	Name	DESCRIPTION AsSPaIE Plastic Spacer Stud Metric Thread int./ext.			
				Drawn	14-12-08	Fandrey				
				Checked	14-12-08	Klingler				
							Scale 4:1 Position SIZE			
							Drawing.- No. 971xxxxx5 A4			
REV	FILE	DATE	BY				System: Solid Edge ST6			

Данный компонент на территории Российской Федерации

Вы можете приобрести в компании MosChip.

Для оперативного оформления запроса Вам необходимо перейти по данной ссылке:

<http://moschip.ru/get-element>

Вы можете разместить у нас заказ для любого Вашего проекта, будь то серийное производство или разработка единичного прибора.

В нашем ассортименте представлены ведущие мировые производители активных и пассивных электронных компонентов.

Нашей специализацией является поставка электронной компонентной базы двойного назначения, продукции таких производителей как XILINX, Intel (ex.ALTERA), Vicor, Microchip, Texas Instruments, Analog Devices, Mini-Circuits, Amphenol, Glenair.

Сотрудничество с глобальными дистрибьюторами электронных компонентов, предоставляет возможность заказывать и получать с международных складов практически любой перечень компонентов в оптимальные для Вас сроки.

На всех этапах разработки и производства наши партнеры могут получить квалифицированную поддержку опытных инженеров.

Система менеджмента качества компании отвечает требованиям в соответствии с ГОСТ Р ИСО 9001, ГОСТ РВ 0015-002 и ЭС РД 009

Офис по работе с юридическими лицами:

105318, г.Москва, ул.Щербаковская д.3, офис 1107, 1118, ДЦ «Щербаковский»

Телефон: +7 495 668-12-70 (многоканальный)

Факс: +7 495 668-12-70 (доб.304)

E-mail: info@moschip.ru

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru_4

moschip.ru_6

moschip.ru_9