

“Stay Connected” with



HEYware Products

a PennEngineering® Company

Heyco® Polyurethane Adhesive-Back Bumpers



- Quick and easy installation—simply peel off backing and press into place. With no holes to drill, and no screws or rivets needed, adhesive backed bumpers will save you time and money.
- Bumpers can be attached to a wide variety of surfaces; aluminum, ceramic, formica, glass, painted surfaces, polyethylene, polypropylene, vinyl, and steel.
- Adhesive backed bumpers are nonmarking, nonstaining, skid, and scratch resistant.
- Surface must be clean, dry, and free of grease, oil, and other common solvents to obtain maximum adhesion. Clean surfaces with low strength solvents such as Isopropyl Alcohol or Heptane.
- Bumpers have a rubber-based pressure sensitive adhesive with an end use temperature of 0°F (-18°C) to 180°F (82°C).

PART DIMENSIONS				PART NO.		DESCRIPTION	Pieces per Sheet
A Diameter		B Height		Clear	Black		
in.	mm.	in.	mm.				
HBA Series - Hemi							
.25	6,4	.06	1,6	N040	N140	HBA 250-06	578
NEW!	.31	7,9	.09	N027	N127	HBA 312-09	450
				NSD027	-		
NEW!	.34	8,6	.15	N007	N107	HBA 335-09	200
				NSD007	-		
NEW!	.38	9,7	.21	N012	N112	HBA 375-15	288
				NSD012	-		
NEW!	.38	9,7	.31	N022	N122	HBA 375-21	300
NEW!				NSD022	-		
NEW!	.39	9,9	.38	N010	N110	HBA 394-12	288
NEW!				NSD010	-		
	.44	11,2	.79	N002	N102	HBA 440-20	242
				NSD002	-		
	.62	15,7	.97	N015	N115	HBA 620-31	128
				NSD015	-		
	.70	17,8	1,9	N008	N108	HBA 700-38	98
				NSD008	-		
	.75	19,1		N039	N139	HBA 750-08	84

CBA Series - Cylinder								
NEW!	.38	9,7	.13	3,2	N034	N134	CBA 370-13	300
			.19	4,8	N035	N135	CBA 370-19	200
			.06	1,5	N005	N105	CBA 500-06	
NEW!	.50	12,7	.14	3,6	N001	N101	CBA 500-14	200
			.25	6,4	N006	N106	CBA 500-25	
NEW!	.65	16,5	.40	10,2	N011	N111	CBA 650-40	128
	.75	19,1	.16	4,1	N044	N144	CBA 750-16	98
	.78	19,8	.20	5,1	N041	N141	CBA 780-20	84
	.81	20,6	.12	3,0	N024	N124	CBA 810-12	72
NEW!	1.23	31,2	.10	2,5	N072	N172	CBA 1230-10	32

TCBA Series - Tapered Cylinder								
NEW!	.38	9,7	.18	4,6	NSD067	-	TCBA 375-18-SD	NEW STYLE 288
NEW!	.72	18,2	.56	14,2	N037	N137	TCBA 720-56	1

CDDBA Series - Pocket								
NEW!	.50	12,7	.14	3,6	N018	N118	CDDBA 500-14	200
	.88	22,4	.40	10,2	N017	N117	CDDBA 880-40	72
	1.81	46,0	.60	15,2	N030	N130	CDDBA 1810-60	1

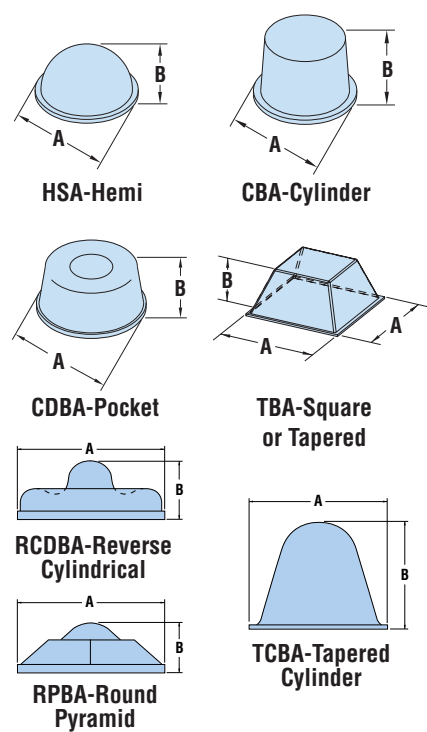
RCDBA Series - Reverse Cylindrical Depression								
NEW!	.50	12,7	.20	5,1	NSD058	-	RCDBA 500-20-SD	NEW STYLE 200

TBA Series - Square or Tapered								
	.40	10,2	.10	2,5	N020	N120	TBA 4040-10	242
	.50	12,7	.12	3,0	N009	N109	TBA 5050-12	200
			.23	5,8	N03R	N13R	TBA 5050-23	
NEW!	.78	19,8	.25	6,4	N029	N129	TBA 7878-25	98
NEW!			.38	9,7	N004	N104	TBA 7878-38	1
	.81	20,6	.30	7,6	N019	N119	TBA 8181-30	98
NEW!	1.00	25,4	.18	4,6	N036	N136	TBA 100100-18	5

RPBA Series - Round Pyramid								
NEW!	.50	12,7	.15	3,8	NSD033	-	RPBA 500-15-SD	NEW STYLE 200

Standard colors clear and black. For white, gray or brown consult Heyco.
NSD refers to soft durometer Polyurethane (Shora A 45-55) and will not be available in Black.

Material	Polyurethane
Certifications	Recognized under the Component Program of Underwriters' Laboratories File E196663
Flammability Rating	HB
Temperature Range	0°F (-18°C) to 180°F (82°C)



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