

“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.         |               |             |               |                  |
| <b>HBA Series - Hemi</b> |     |          |             |               |             |               |                  |
| .25                      | 6,4 | .06      | 1,6         | <b>N040</b>   | <b>N140</b> | HBA 250-06    | 578              |
| <b>NEW!</b>              | .31 | 7,9      | .09         | <b>N027</b>   | <b>N127</b> | HBA 312-09    | 450              |
|                          |     |          |             | <b>NSD027</b> | -           | -             |                  |
| <b>NEW!</b>              | .34 | 8,6      | <b>N007</b> | <b>N107</b>   | HBA 335-09  |               |                  |
|                          |     |          |             | <b>NSD007</b> | -           | HBA 335-09-SD |                  |
| <b>NEW!</b>              | .38 | 9,7      | .15         | <b>N012</b>   | <b>N112</b> | HBA 375-15    | 200              |
|                          |     |          |             | <b>NSD012</b> | -           | HBA 375-15-SD | 288              |
| <b>NEW!</b>              | .38 | 9,7      | .21         | <b>N022</b>   | <b>N122</b> | HBA 375-21    | 300              |
| <b>NEW!</b>              |     |          |             | <b>NSD022</b> | -           | HBA 375-21-SD |                  |
| <b>NEW!</b>              | .39 | 9,9      | .12         | <b>N010</b>   | <b>N110</b> | HBA 394-12    | 288              |
| <b>NEW!</b>              |     |          |             | <b>NSD010</b> | -           | HBA 394-12-SD |                  |
|                          | .44 | 11,2     | .20         | <b>N002</b>   | <b>N102</b> | HBA 440-20    | 242              |
|                          |     |          |             | <b>NSD002</b> | -           | HBA 440-20-SD |                  |
|                          | .62 | 15,7     | .31         | <b>N015</b>   | <b>N115</b> | HBA 620-31    | 128              |
|                          | .70 | 17,8     | .38         | <b>N008</b>   | <b>N108</b> | HBA 700-38    | 98               |
|                          | .75 | 19,1     | .08         | <b>N039</b>   | <b>N139</b> | HBA 750-08    | 84               |

### CBA Series - Cylinder

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

### TCBA Series - Tapered Cylinder

|             |     |      |     |      |               |             |                |     |
|-------------|-----|------|-----|------|---------------|-------------|----------------|-----|
| <b>NEW!</b> | .38 | 9,7  | .18 | 4,6  | <b>NSD067</b> | -           | TCBA 375-18-SD | 288 |
| <b>NEW!</b> | .72 | 18,2 | .56 | 14,2 | <b>N037</b>   | <b>N137</b> | TCBA 720-56    | 1   |

### CDBA Series - Pocket

|             |      |      |     |      |               |             |                |     |
|-------------|------|------|-----|------|---------------|-------------|----------------|-----|
| <b>NEW!</b> | .50  | 12,7 | .14 | 3,6  | <b>N018</b>   | <b>N118</b> | CDBA 500-14    | 200 |
|             |      |      |     |      | <b>NSD018</b> | -           | CDBA 500-14-SD |     |
|             | .88  | 22,4 | .40 | 10,2 | <b>N017</b>   | <b>N117</b> | CDBA 880-40    | 72  |
|             | 1.81 | 46,0 | .60 | 15,2 | <b>N030</b>   | <b>N130</b> | CDBA 1810-60   | 1   |

### RCDBA Series - Reverse Cylindrical Depression

|             |     |      |     |     |               |   |                 |     |
|-------------|-----|------|-----|-----|---------------|---|-----------------|-----|
| <b>NEW!</b> | .50 | 12,7 | .20 | 5,1 | <b>NSD058</b> | - | RCDBA 500-20-SD | 200 |
|-------------|-----|------|-----|-----|---------------|---|-----------------|-----|

### TBA Series - Square or Tapered

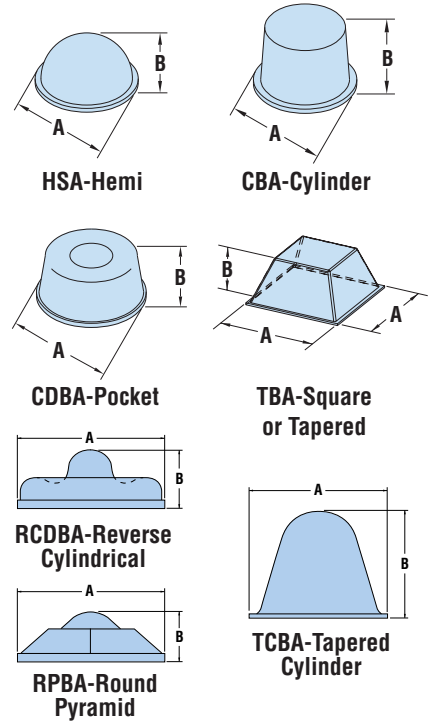
|             |      |      |     |     |             |             |               |     |
|-------------|------|------|-----|-----|-------------|-------------|---------------|-----|
|             | .40  | 10,2 | .10 | 2,5 | <b>N020</b> | <b>N120</b> | TBA 4040-10   | 242 |
|             | .50  | 12,7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

### RPBA Series - Round Pyramid

|             |     |      |     |     |               |   |                |     |
|-------------|-----|------|-----|-----|---------------|---|----------------|-----|
| <b>NEW!</b> | .50 | 12,7 | .15 | 3,8 | <b>NSD033</b> | - | RPBA 500-15-SD | 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](mailto:info@moschip.ru)

Skype отдела продаж:

moschip.ru

moschip.ru\_4

moschip.ru\_6

moschip.ru\_9