

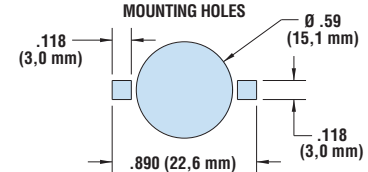
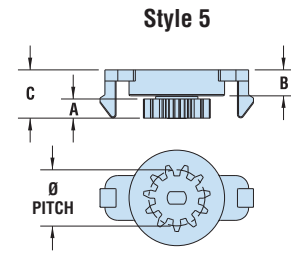
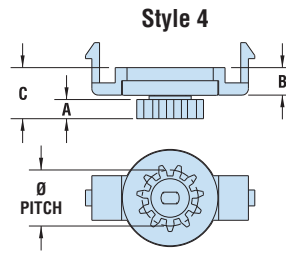
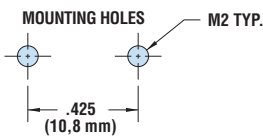
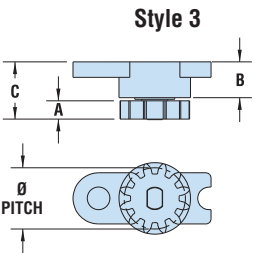
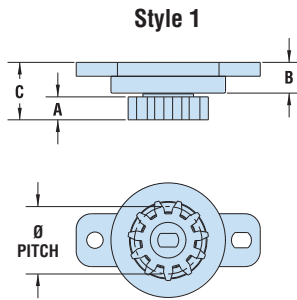


## Heyco® Rotary Dampers – 20° Pressure Angle Series

- Guarantee a smooth controlled opening and closing of mechanisms.
- Absorb and slow down motion to decrease vibration, noise and machine component wear.
- Designed to enable mechanisms to operate with a smooth rate of acceleration to provide a feel of quality.
- Bi-directional rotation.
- RD20-XX-YYY-ZZ where XX = mounting style code, YYY = torque and ZZ = teeth
- Applications include Computer Docking Station, CD Player, Any front/back panel of PC, Printer, TV, and home appliance.

| MOUNTING STYLE | TORQUE (gf-cm) | PART NO.       | DESCRIPTION    | TOOTH COUNT | PITCH DIAMETER |      | MOD. of RIGID | PART DIMENSIONS       |                          |                          |         |      | MATERIAL |     |     |
|----------------|----------------|----------------|----------------|-------------|----------------|------|---------------|-----------------------|--------------------------|--------------------------|---------|------|----------|-----|-----|
|                |                |                |                |             | in.            | mm.  |               | A Gear Height in. mm. | B Housing Height in. mm. | C Overall Length in. mm. | Housing | Gear |          |     |     |
| 1              | 15             | 15006          | RD20-01-015-11 | 11          | .35            | 8,8  | .8            | .12                   | 3,0                      | .16                      | 4,0     | .29  | 7,5      | ABS | POM |
|                | 45             | 15008          | RD20-01-045-11 |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
|                | 35             | 15010          | RD20-01-035-13 | 13          | .41            | 10,4 | .8            | .12                   | 3,0                      | .17                      | 4,2     | .30  | 7,7      | PC  | POM |
|                | 70             | 15012          | RD20-01-070-11 | 11          | .35            | 8,8  |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
|                | 130            | 15014          | RD20-01-130-11 | 11          | .35            | 8,8  |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
|                | 130            | 15016          | RD20-01-130-13 | 13          | .41            | 10,4 |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
|                | 45             | 15018          | RD20-01-045-11 | 11          | .35            | 8,8  |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
| 10             | 15042          | RD20-01-010-10 | 10             | .24         | 6,0            | .6   | .12           | 3,0                   | .11                      | 2,7                      | .23     | 5,9  | PC       | POM |     |
| 35             | 15043          | RD20-01-035-10 |                |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
| 75             | 15044          | RD20-01-075-10 |                |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
| 2              | 25             | 15032          | RD20-02-025-13 | 13          | .41            | 10,4 | .8            | .13                   | 3,2                      | .19                      | 4,9     | .34  | 8,6      | POM | POM |
|                | 37             | 15034          | RD20-02-037-13 |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
|                | 65             | 15036          | RD20-02-065-13 |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
| 3              | 7              | 15038          | RD20-03-007-12 | 12          | .24            | 6,0  | .5            | .07                   | 1,8                      | .14                      | 3,9     | .22  | 5,7      | PC  | POM |
|                | 30             | 15040          | RD20-03-030-12 |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |
| 4              | 15             | 15048          | RD20-04-015-11 | 11          | .35            | 8,8  | .8            | .12                   | 3,0                      | .17                      | 4,3     | .31  | 7,8      | ABS | POM |
|                | 45             | 15050          | RD20-05-045-11 |             |                |      |               |                       |                          |                          |         |      |          |     |     |

Standard color black



Quick Specs

Material: ABS, PC, POM as noted in chart  
 Flammability Rating: PC, 94V-2; POM, 94-HB; ABS, 94-HB  
 Temperature Range: 32°F (0°C) to 122°F (50°C)

Компания «Океан Электроники» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Поставка оригинальных импортных электронных компонентов напрямую с производств Америки, Европы и Азии, а так же с крупнейших складов мира;
- Широкая линейка поставок активных и пассивных импортных электронных компонентов (более 30 млн. наименований);
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Помощь Конструкторского Отдела и консультации квалифицированных инженеров;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Поставка электронных компонентов под контролем ВП;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- При необходимости вся продукция военного и аэрокосмического назначения проходит испытания и сертификацию в лаборатории (по согласованию с заказчиком);
- Поставка специализированных компонентов военного и аэрокосмического уровня качества (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Actel, Aeroflex, Peregrine, VPT, Syfer, Eurofarad, Texas Instruments, MS Kennedy, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Компания «Океан Электроники» является официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России одного из крупнейших производителей разъемов военного и аэрокосмического назначения «JONHON», а так же официальным дистрибьютором и эксклюзивным представителем в России производителя высокотехнологичных и надежных решений для передачи СВЧ сигналов «FORSTAR».



## JONHON

«JONHON» (основан в 1970 г.)

Разъемы специального, военного и аэрокосмического назначения:

(Применяются в военной, авиационной, аэрокосмической, морской, железнодорожной, горно- и нефтедобывающей отраслях промышленности)

«FORSTAR» (основан в 1998 г.)

ВЧ соединители, коаксиальные кабели,  
кабельные сборки и микроволновые компоненты:

(Применяются в телекоммуникациях гражданского и специального назначения, в средствах связи, РЛС, а так же военной, авиационной и аэрокосмической отраслях промышленности).



Телефон: 8 (812) 309-75-97 (многоканальный)

Факс: 8 (812) 320-03-32

Электронная почта: [ocean@oceanchips.ru](mailto:ocean@oceanchips.ru)

Web: <http://oceanchips.ru/>

Адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, д. 2, корп. 4, лит. А