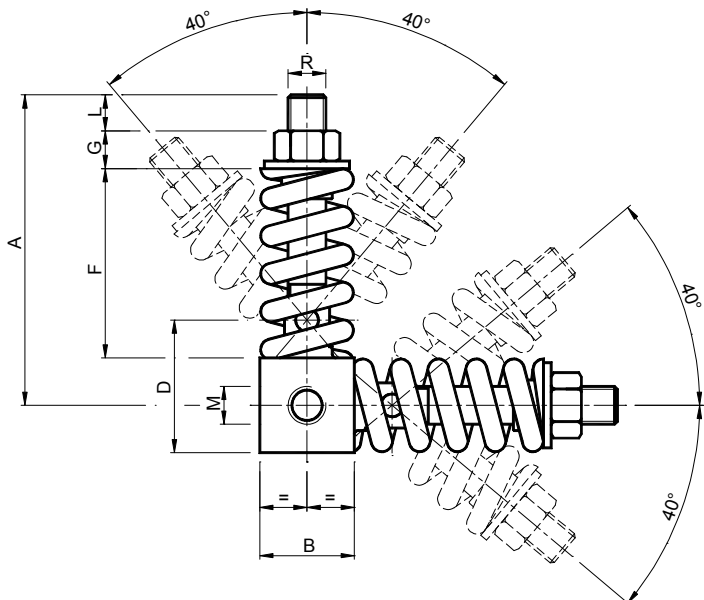


Elementi elasticici ARCO – Tipo: **ARV ( $\pm 40^\circ$ )** / Elastic Elements ARCO – Type: **ARV ( $\pm 40^\circ$ )**

In una trasmissione con lungo interasse, può essere necessario l'utilizzo di un tenditore automatico con doppio recupero, pertanto, a richiesta si possono fornire degli elementi elasticici ARCO "angolo V" con doppia molla. Con questo sistema si può avere un doppio recupero dei giochi della catena. Questa applicazione può essere utilizzata anche per le cinghie con l'utilizzo di due rulli o di un rullo e una puleggia.

*In a transmission with a long interaxis it may be necessary to use an automatic tensioner with double recovery. Therefore, "V angle" ARCO elastic elements with double spring can be supplied on request. This system can be used to create double recovery of chain backlash. This application can also be used for belts using two rollers or one roller and a pulley.*



**MATERIALI** Acciaio. Spina di rotazione in ottone.

**TRATTAMENTI** Zincatura bianca.

**IMPIEGO** Angolo di rotazione  $\pm 40^\circ$ .

Temperatura di lavoro -30°C a +120°C.

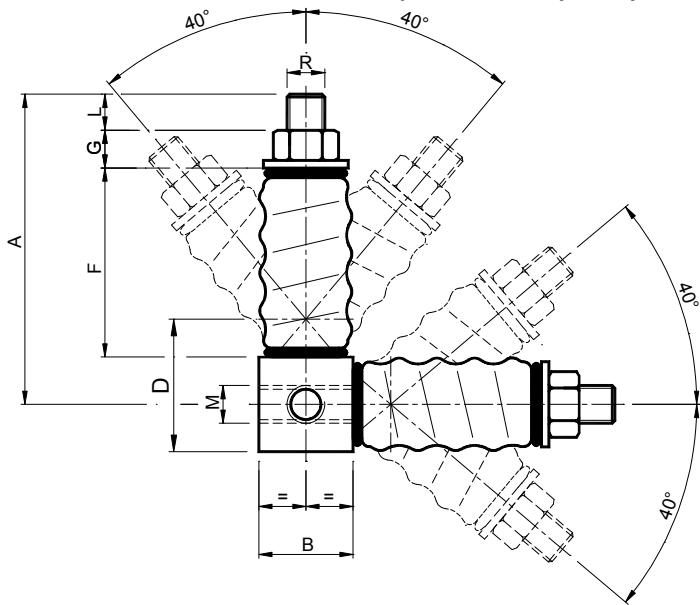
**MATERIALS** Steel. Rotation pin made of brass..

**TREATMENTS** White galvanization.

**USE** Rotation angle  $\pm 40^\circ$ .

Working temperature -30°C a +120°C.

| Tipo<br>Type  | Cod. N°  | A     | B  | D  | F   | G  | H   | L  | M   | R   | Newton<br>$0^\circ \div 40^\circ$ | Peso<br>Weight<br>in kg | Tipo<br>Type   | Cod. N°  |
|---------------|----------|-------|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----------------------------------|-------------------------|----------------|----------|
| <b>ARV 10</b> | AR070410 | 71.5  | 25 | 35 | 42  | 7  | 84  | 10 | M8  | M10 | 0 ÷ 100                           | 0.35                    | <b>ARGV 10</b> | AR070412 |
| <b>ARV 20</b> | AR070415 | 91.5  | 25 | 35 | 57  | 10 | 104 | 12 | M10 | M10 | 0 ÷ 150                           | 0.45                    | <b>ARGV 20</b> | AR070417 |
| <b>ARV 30</b> | AR070420 | 91.5  | 25 | 35 | 57  | 10 | 104 | 12 | M12 | M10 | 0 ÷ 300                           | 0.45                    | <b>ARGV 30</b> | AR070422 |
| <b>ARV 40</b> | AR070425 | 121.5 | 35 | 50 | 76  | 14 | 139 | 14 | M16 | M14 | 0 ÷ 800                           | 1.25                    | <b>ARGV 40</b> | AR070427 |
| <b>ARV 50</b> | AR070430 | 164   | 50 | 70 | 100 | 20 | 189 | 19 | M20 | M20 | 0 ÷ 1500                          | 4.00                    | <b>ARGV 50</b> | AR070432 |
| <b>ARV 60</b> | AR070435 | 208   | 70 | 95 | 126 | 24 | 243 | 23 | M24 | M24 | 0 ÷ 2500                          | 10.5                    | <b>ARGV 60</b> | AR070437 |

Elementi elasticici ARCO – Tipo: **ARGV ( $\pm 40^\circ$ )** / Elastic Elements ARCO – Type: **ARGV ( $\pm 40^\circ$ )**

**MATERIALI** Acciaio. Guaina di rivestimento in gomma isolante.

**TRATTAMENTI** I particolari in acciaio sono zincati. La molla interna è grezza oleata.

**IMPIEGO** Angolo di rotazione  $\pm 40^\circ$ .

Temperatura di lavoro da -30°C a +60°C.

**MATERIALS** Steel. Covering gaiter in insulated rubber.

**TREATMENTS** The steel parts are galvanized. The spring inside is raw oiled.

**USE** Rotation angle  $\pm 40^\circ$ .

Working temperature -30°C a +60°C.