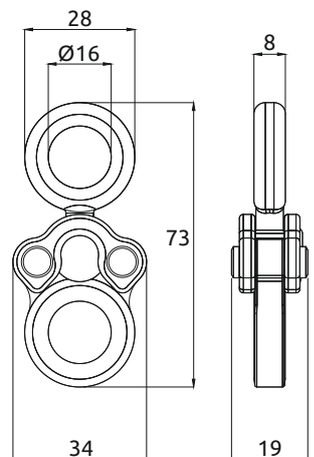
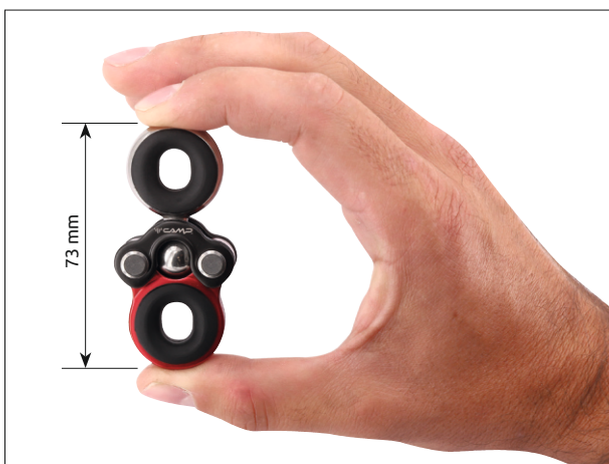


Gyro1 racchiude in sé l'essenza di un dispositivo girevole: massima libertà di movimento in dimensioni minime. La connessione a sfera permette sia la rotazione che il basculamento tra i due anelli, con una compattezza unica sul mercato. Il design è studiato nei minimi dettagli per prevenire l'accumulo di sporco e facilitare l'ispezione. La struttura centrale in acciaio al carbonio con doppio rivestimento anticorrosione connette i due punti di attacco, uno in lega d'alluminio e l'altro in acciaio inossidabile. Due anelli antirotazione in silicone inclusi nella confezione, installabili a discrezione dell'utilizzatore. Elevato carico di lavoro (3 kN) e di rottura (25 kN).



| Art. | Descrizione articolo | Peso | Carico di rottura | Carico lavoro Max | Diametro fori | CE | ANSI | ERC |
|------|----------------------|------|-------------------|-------------------|---------------|--------------|---------|-----|
| | | g | kN | kg | mm | | | |
| 3260 | GYRO1 | 76 | 25 | 300 | 2 x Ø16 | PPE-R/11.135 | Z359.12 | • |

GYRO ANTI-ROTATION INSERTS

3268 kit 10 pcs

Anelli antirotazione in silicone di ricambio, compatibili con gli ancoraggi girevoli della gamma Gyro.

Confezione da 10 pz.



| Art. | Descrizione articolo | Peso |
|------|---------------------------------------|-----------|
| | | g |
| 3268 | GYRO ANTI-ROTATION INSERTS KIT 10 PCS | 2 (1 pcs) |

