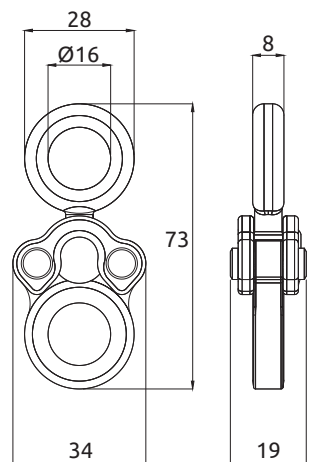
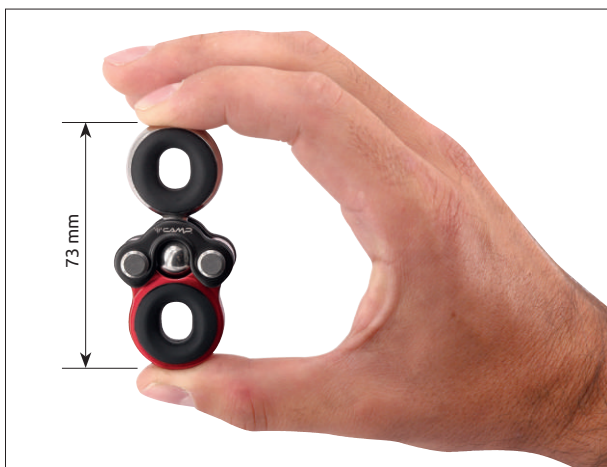


Gyro1 racchiude in sé l'essenza di un dispositivo girevole: massima libertà di movimento in dimensioni minime.

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 (5 kN) e di rottura (25 kN).

**UPDATE 2024:** carico massimo di lavoro (WLL) aumentato da 3 a 5 kN.



Art.	Descrizione articolo	Peso	Carico di rottura	Carico lavoro Max	Diametro fori	CE	ANSI	ERC
		g	kN	kN	mm			
3260	GYRO1	76	25	5	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)

