

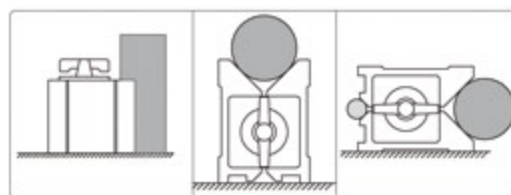
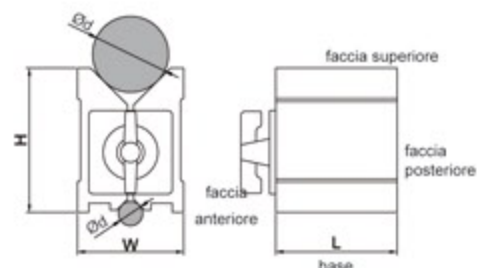
634

PRISMI MAGNETICI A DOPPIA V

- Ideali per parti cilindriche
- V inferiore per piccoli diametri
- V superiore per grandi diametri
- Base magnetica



634-067-01



Codice	Dimensione	Campo diametri	Forza attrazione	Perpendicolarità tra V e faccia posteriore	Parallelismo tra V superiore e inferiore
634-067-01	80x70x95mm	6-67mm	64kgf	10µm	10µm
634-067-02	100x70x95mm	6-67mm	80kgf	10µm	10µm
634-067-03	120x70x95mm	6-67mm	96kgf	10µm	10µm

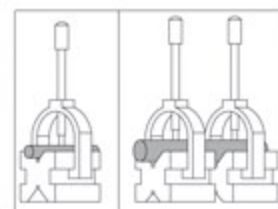
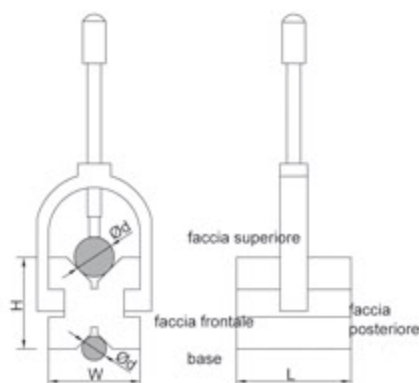
636

COPPIA PRISMI A DOPPIA V

- Ideali per parti cilindriche
- V superiore per grandi diametri
- V inferiore per piccoli diametri



636-045-01



Codice	Dimensione	Differenza altezza coppia	Parallelismo tra V e facce	Perpendicolarità tra V e faccia posteriore
636-045-01	45x41x35mm	5µm	5µm	5µm
636-070-01	70x63x44mm	5µm	5µm	5µm
636-125-01	125x90x70mm	5µm	5µm	5µm