

## Semicerniere alluminio, interne

Descrizione articolo/immagini prodotto



### Descrizione

**Materiale:**

Alluminio.

**Versione:**

anodizzato.

**Nota:**

Semicerniere per elementi piani e profili in alluminio.

Le semicerniere possono essere configurate individualmente.

Ruotabile di 360°.

Fissaggio tramite viti a testa svasata secondo DIN 7991 / ISO 10642.

I valori di carico indicati per le cerniere sono valori indicativi, non vincolanti, che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati hanno solo scopo informativo e non costituiscono una garanzia legale vincolante delle caratteristiche.

I valori di carico vengono determinati in condizioni di laboratorio. Ogni utente deve valutare individualmente se la cerniera è adatta alla rispettiva applicazione.

I valori indicati sono soggetti a variazioni in base ai materiali a cui le cerniere sono fissate, ai metodi di fissaggio, alle condizioni atmosferiche e all'usura.

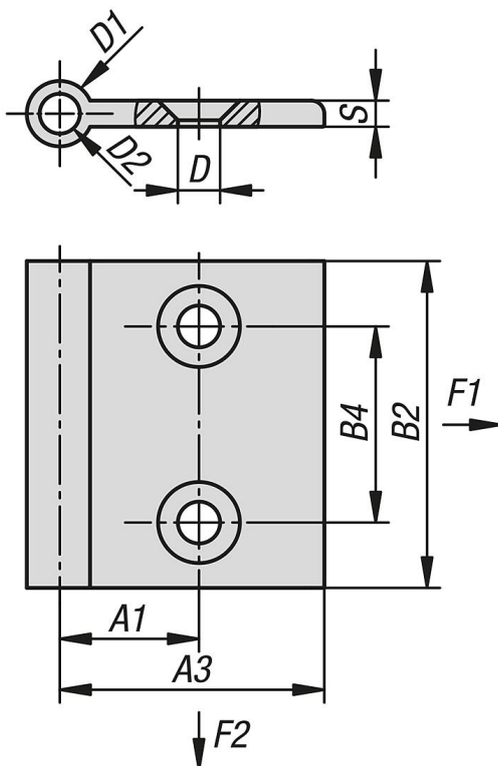
**Accessori:**

Asse K2104.

Tappo K2105.

## Semicerniere alluminio, interne

Disegni



## Sintesi articoli

## Semicerniere in alluminio, interne

N. ordine	A1	A3	B2	B4	D	D1	D2	S	Numero di fori	F1 N	F2 N
K2102.22502	14,5	22	50	30	5,3	10	6,1	4	2	100	150
K2102.28502	17,5	28	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.32502	19,5	32	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.40502	21,1	40,1	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.42502	25	42	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.47502	27	47	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.52502	29,5	52	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150
K2102.62502	34,5	62	50	30	6,4	10	6,1	4	2	100	150