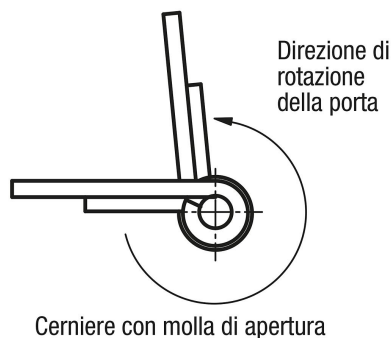


Cerniere a molla in acciaio o acciaio inox 75 mm

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio o acciaio inox 1.4301.
Molla di trazione in acciaio inox.

Versione:

Superficie non trattata.

Nota:

Cerniere in versione rullata.
Angolo di apertura 270°.

Coppia della molla in apertura:

$M(0^\circ) : 0,12 \text{ Nm}$ / $M(90^\circ) : 0,09 \text{ Nm}$ / $M(180^\circ) : 0,06 \text{ Nm}$

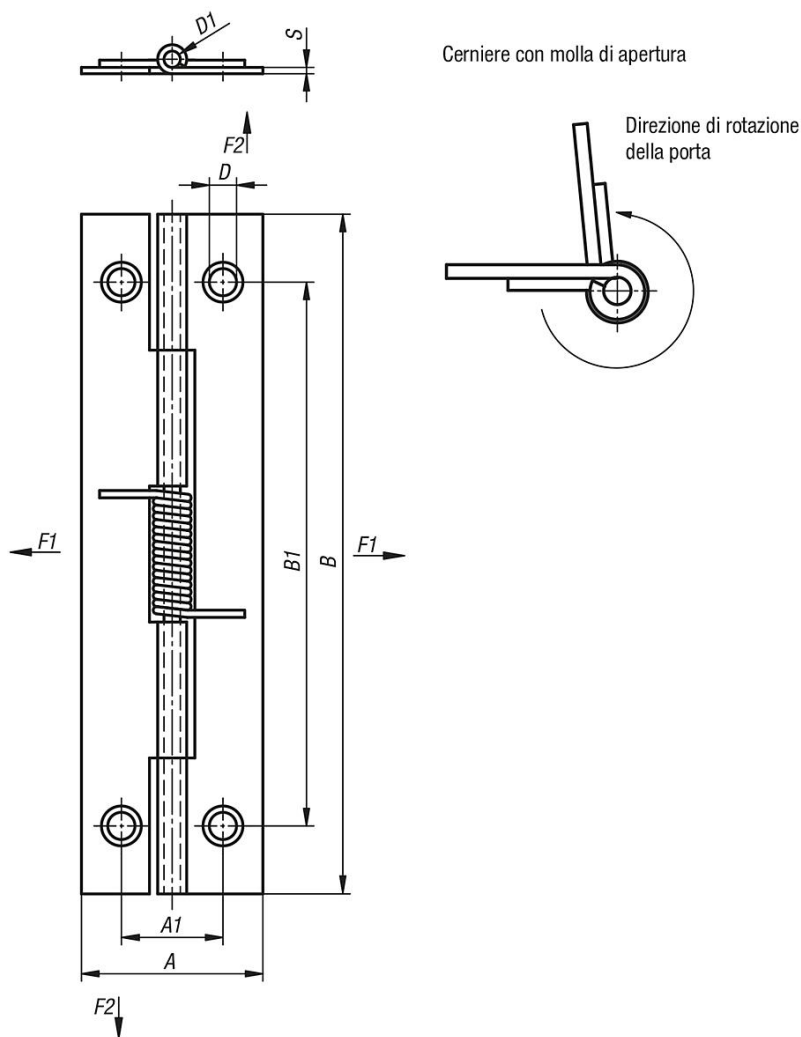
I valori di carico indicati delle cerniere sono valori indicativi non vincolanti che non tengono conto dei fattori di sicurezza e sono dati con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

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 determinati possono essere influenzati dall'ampia varietà di materiali su cui sono fissate le cerniere, dai tipi di fissaggio, dalle condizioni atmosferiche e dall'usura.

Cerniere a molla in acciaio o acciaio inox 75 mm

Disegni



Sintesi articoli

Cerniere a molla in acciaio o acciaio inox 75 mm

N. ordine	Materiale corpo base	A	A1	B	B1	D	D1	S	F1 N	F2 N
K1174.20750	acciaio	20	11,2	75	60	2,8	1,8	0,8	1180	1210
K1174.120750	acciaio inox A2	20	11,2	75	60	2,8	1,8	0,8	1430	1740