Cerniere in alluminio, con funzione di arresto



Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Alluminio 6060 T5. Vite e dado in acciaio inox. Rondelle PA.

Versione:

Anodizzato colore nero.

Nota:

Le cerniere sono dotate di una funzione di arresto. Questa si innesta ogni 30° da 0° a 270° e mantiene così porte e sportelli aperti o chiusi in modo sicuro. La coppia di arresto non è impostabile.

Tolleranza di coppia ± 20 %.

Tolleranza di coppia ± 20 %.

Fissaggio con viti a testa svasata secondo la norma DIN 7991.

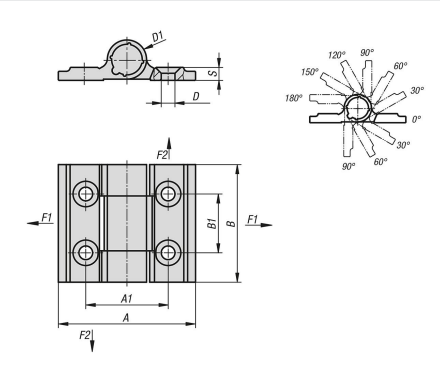
I valori di carico indicati per le cerniere sono valori indicativi non vincolanti, che non tengono conto dei fattori di sicurezza e con esclusione di qualsiasi responsabilità. I valori indicati sono solo a scopo informativo e non costituiscono una garanzia legalmente vincolante delle caratteristiche.

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.

Range di temperatura:

da -30 °C a +70 °C

Disegni





Cerniere in alluminio, con funzione di arresto



Sintesi articoli

Cerniere in alluminio, con funzione di arresto

N. ordine	Α	A1	В	B1	D	D1	S	F1	F2	Max.
								N	N	coppia Nm
										INIII
K1197.35301	35	21	30	15	3,5	10	3,3	2260	1380	0,3