

- 1
- 2
- 3
- 4
- 5
- 6
- 7
- 8
- 9
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18

MATERIALE

Acciaio INOX AISI 316, finitura mat da sabbiatura.

ELEMENTI FRIZIONANTI CONICI

Tecnopolimero a base acetilica (POM).

VITE E DADO DI REGOLAZIONE

Vite in acciaio INOX AISI 316.

Dado in acciaio INOX AISI 316 LHC.

TEMPERATURA MASSIMA DI ESERCIZIO

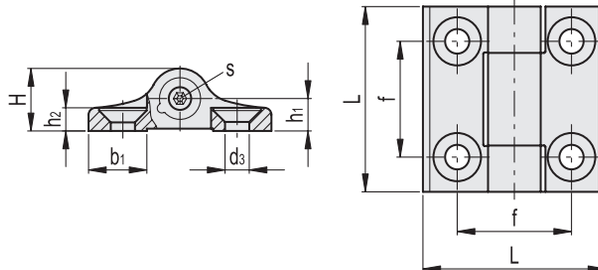
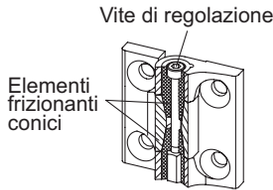
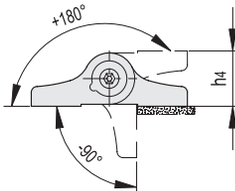
80°C.

CARATTERISTICHE E APPLICAZIONI

La coppia frenante può essere variata a mezzo della vite assiale di regolazione che agisce sul frizionamento dei due elementi conici.

ANGOLO DI ROTAZIONE (VALORE APPROSSIMATIVO)

Max 270° (-90° e +180° essendo lo 0° la condizione di complanarità delle superfici interconnesse).



Codice	Descrizione	L	d3	f	H	h1	h2	h4	b1	s	C [Nm]*	C [Nm]#	⚖️
428841	CMUF.40-A4-SH-5	40	5.3	25	13.5	7	5	14	13	2.5	0.5	3	70
428844	CMUF.50-A4-SH-6	50	6.5	30	15.5	8	6	16	16.5	3	0.75	4	113
428847	CMUF.60-A4-SH-8	60	8.3	36	18.5	9.5	7.5	19	20	4	1.5	6	188

* Coppia max consigliata della vite di regolazione.

Coppia resistente ottenuta tramite la vite di regolazione.