# **O470**









# CERNIERA A SCATTO CON POSIZIONI PREDEFINITE E COPERTINA CHIUDI FORI

Cerniere con frizione/blocco

#### Materiali:

Poliammide rinforzata.

Resistente ad olii e grassi.

### Superficie:

Satinata.

Colore:

Nero (RAL 9011).

#### Inserti:

Spina in acciaio zincato;

Molle di spinta e blocco in acciaio inox, (Aisi 302);

- (1) Tappo in PA6 copri perno.
- (2) Copertina di chiusura copri foro in PA6 rinforzato.

#### Foro:

Foro passante ottenuto per stampaggio nella plastica, per vite da  $\mathsf{M05}.$ 

## Posizioni predefinite:

Le molle che agiscono sul perno di rotazione, hanno tre calibrazioni di forza:  $0.7~\rm Nm,\,1.1~\rm Nm\,e\,1.7$ . Le posizioni di blocco predefinite sono:  $80^{\circ}$  -  $115^{\circ}$  -  $150^{\circ}$ .

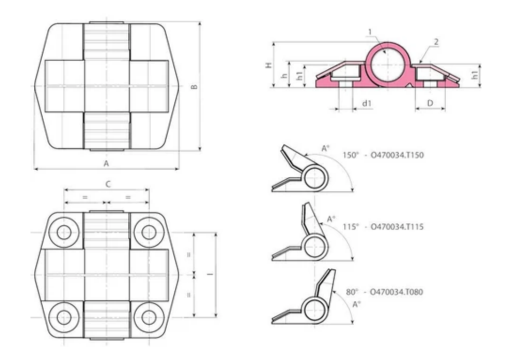
Attenzione: è possibile avere la versione della cerniera senza molle con movimento libero fino a 180° (codice O470034.TG5.501).

#### **Richieste Speciali:**

Nessuna.







Codice	art.	I/C	A°	Nm	Α	В	Н	h	h1	D	d1	Peso (g)
O470034.0001	O470034.TG5.501	34	180°	-	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0001	O47034.T080G5.501N0.7	34	80°	0,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0002	O47034.T080G5.501N1.1	34	80°	1.1	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0003	O47034.T080G5.501N1.7	34	80°	1,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0004	O47034.T115G5.501N0.7	34	115°	0,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0005	O47034.T115G5.501N1.1	34	115°	1,1	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0006	O47034.T115G5.501N1.7	34	115°	1,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0007	O47034.T150G5.501N0.7	34	150°	0,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0008	O47034.T150G5.501N1.1	34	150°	1,1	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43
O47034.0009	O47034.T150G5.501N1.7	34	150°	1,7	57	51	18	10,5	9	10,5	5,5	43

