# **O470**









# FEDERSCHARNIERE MIT RASTSTELLUNGEN UND LOCHABDECKBLENDE

Cerniere con frizione/blocco

#### Material:

Polyamid glasfaserverstärkt (PA6+GF).

Öl- und fettbeständig.

### Oberfläche:

Matt.

Farbe:

Schwarz (RAL 9011).

#### Einsatz:

Stift aus verzinktem Stahl;

Druck- und Blockierfedern aus Edelstahl (AISI 302);

(1) Stiftabdeckung aus PA6.

(2) Lochabdeckblende aus PA6 glasfaserverstärkt.

#### Loch:

Durchgangsloch, das durch Formung im Kunststoff hergestellt wird, für Schraube M05.

# Vorgegebene Positionen:

Die Federn, die auf den Drehstift einwirken, haben drei Stellungen mit unterschiedlicher Kraft: 0,7 Nm, 1,1 Nm und 1,7 Nm. Die vorgegebenen Blockierstellungen liegen bei: 80° - 115° - 150°.

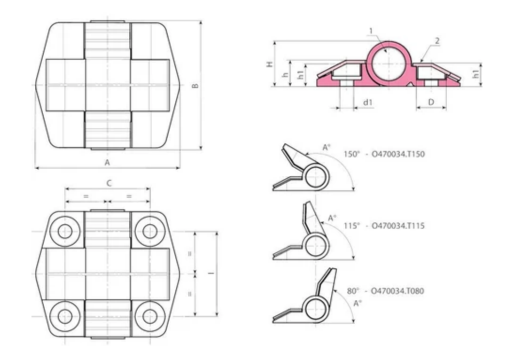
ACHTUNG: Erhältlich ist die Scharnierausführung ohne Feder, also mit freier Beweglichkeit bis 180° (Code O470034.TG5.501).

## Weitere Möglichkeiten:

Keine.







Code	Art.	I/C	Α°	Nm	Α	В	Н	h	h1	D	d1	Gewicht (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

