

15

CHARNIÈRE À RETENUE AVEC POSITIONS PAR DÉFAUT ET CACHE POUR TROUS

Cerniere con frizione/blocco

Matériaux :

Polyamide renforcé.

Résistant aux huiles et aux graisses.

Surface :

Satinée.

Couleur :

Noir (RAL 9011).

Inserts :

Goupille en acier zingué ;

Ressorts de compression et blocage en acier inox (Aisi 302) ;

(1) Bouchon en PA6 cache pivot.

(2) Cache trou en PA6 renforcé.

Trou :

Trou passant obtenu par moulage dans le plastique, pour vis M05.

Positions par défaut :

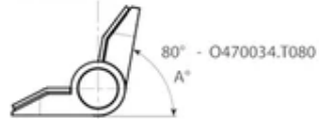
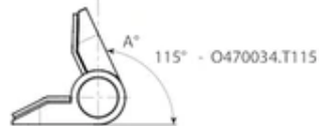
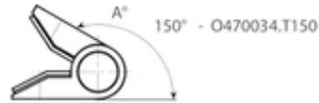
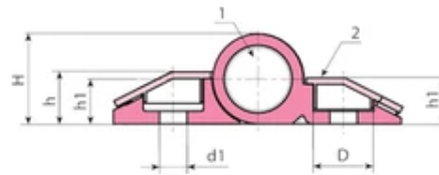
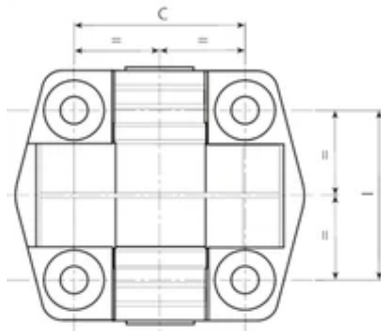
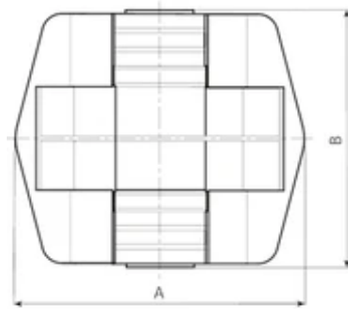
Les ressorts qui agissent sur l'axe de rotation présentent trois étalonnages de force : 0,7 Nm, 1,1 Nm et 1,7. Les positions de blocage par défaut sont : 80° - 115° - 150°.

Attention : la charnière est également disponible dans la version sans ressorts avec mouvement libre jusqu'à 180° (code O470034.TG5.501).

Demandes spéciales :

Aucune.





Code	art.	I/C	A°	Nm	A	B	H	h	h1	D	d1	Poids (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