

Limiteur de couple à billes FHW-C

avec cône de serrage



- réglage avec précision du couple de débrayage
- couple résiduel faible
- sans jeu
- précision de répétition élevée
- sans entretien
- les pièces mobiles sont trempées
- embrayage sans intervention après 360°
- faible moment d'inertie
- fonctionnement fiable, construction simple

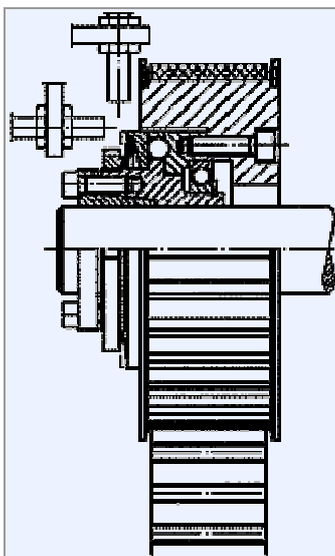
Référence de commande : **FHW-C 25 Ø 16H7 / 22 Nm**

Alésage et couple de débrayage sont à indiquer à la commande.

Données techniques

Type – FHW-C	3	25	60	160	400	1000
couple de débrayage (Nm)*	0.7 -3	3 - 25	10 - 60	40 - 160	120 - 400	250 - 1000
moment d'inertie x10 ⁻³ (kgm ²)	0,06	0,11	0,55	2,1	8,5	37
masse approx. (kg)	0,25	0,37	1	1,8	4,3	10
vis de serrage DIN 912-12.9	6x M3	6x M3	6x M5	6x M6	6x M8	6x M10
couple de serrage de la vis M _A (Nm)	1,5	1,5	6	10	25	50

* Les différentes valeurs de couple de débrayage sont atteintes grâce à différentes combinaisons de rondelles Belleville.



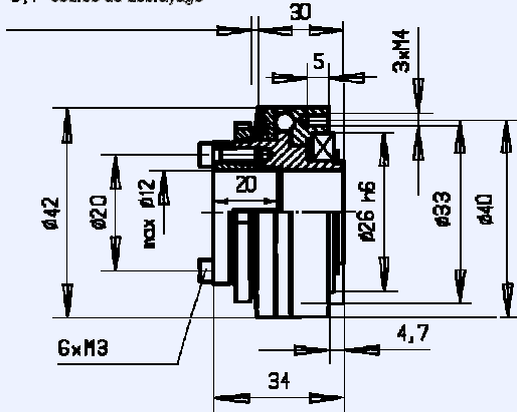
A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
infos@acces.ac / www.acces.ac

FHW-C 3

Couple de débrayage 0,7 à 3 Nm

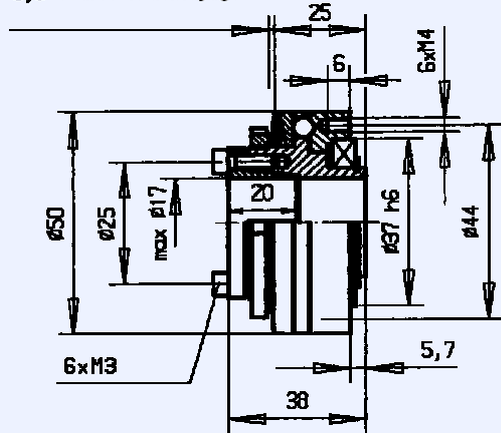
0,7 course de débrayage



FHW-C 25

Couple de débrayage 3 à 25 Nm

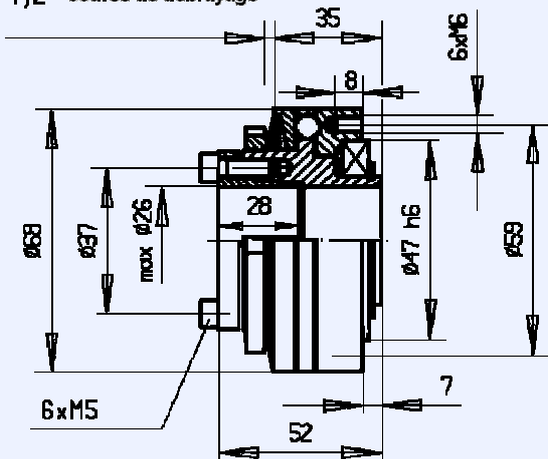
0,9 course de débrayage



FHW-C 60

Couple de débrayage 10 à 60 Nm

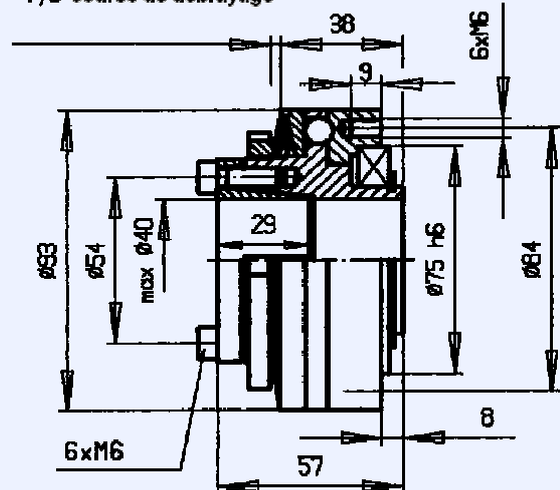
1,2 course de débrayage



FHW-C 160

Couple de débrayage 40 à 160 Nm

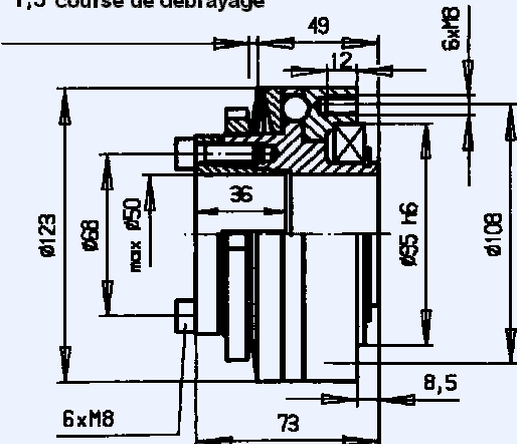
1,3 course de débrayage



FHW-C 400

Couple de débrayage 120 à 400 Nm

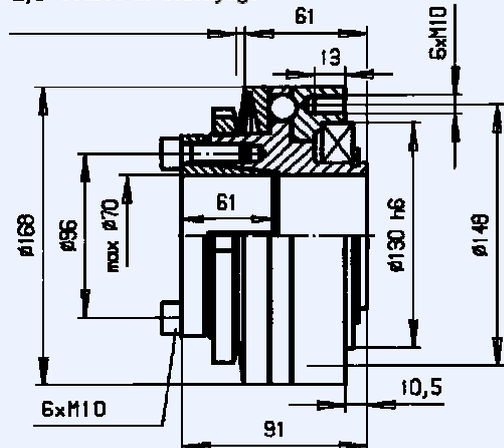
1,9 course de débrayage



FHW-C 1000

Couple de débrayage 250 à 1000 Nm

2,5 course de débrayage



A.C.C.&S. SAS

57 rue de la Grossau - F-67100 STRASBOURG
tél : +33 [0]3 88 55 94 94 / fax : +33 [0]3 88 55 94 95
infos@acces.ac / www.acces.ac