

# Limiteur de couple à billes FHW-F

## serrage concentrique



- 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

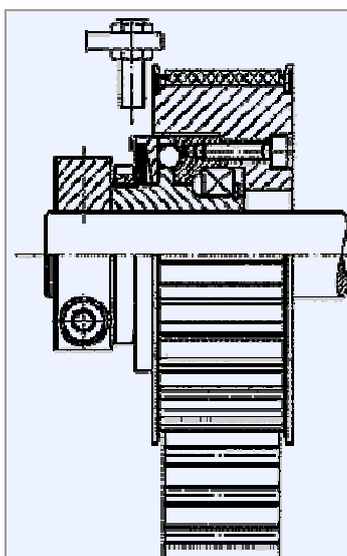
Référence de commande : **FHW-F 60 Ø 20H7 / 40 Nm**

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

### Données techniques

Type – FHW-F	3	25	60	160	400
couple de débrayage (Nm)*	0.7 - 3	3 - 25	10 - 60	40 - 160	120 - 400
moment d'inertie x10 <sup>-3</sup> (kgm <sup>2</sup> )	0,04	0,14	0,66	2,7	10,7
masse approx. (kg)	0,20	0,50	1,2	2,5	5,8
vis de serrage DIN 912-12.9	1x M2,5	2x M5	2x M6	2x M8	2x M12
couple de serrage de la vis M <sub>A</sub> (Nm)	1,6	8	14	35	120

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



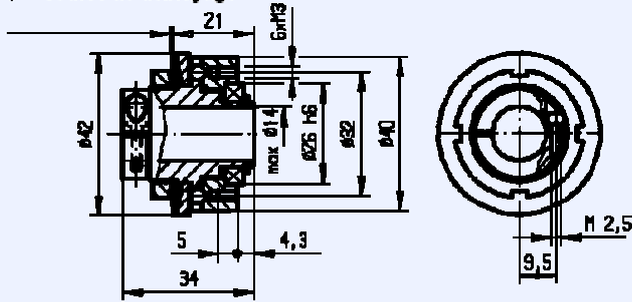
**A.C.C.&S.** SAS

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-F 3

Couple de débrayage 0,7 à 3 Nm

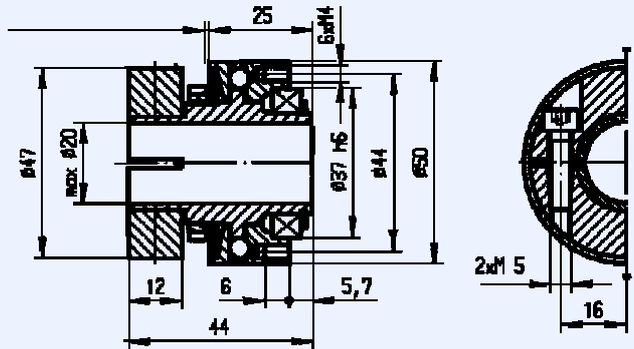
0,7 course de débrayage



### FHW-F 25

Couple de débrayage 3 à 25 Nm

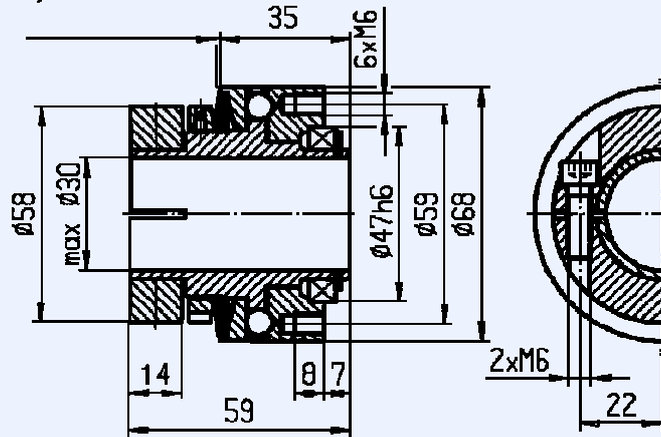
0,9 course de débrayage



### FHW-F 60

Couple de débrayage 10 à 60 Nm

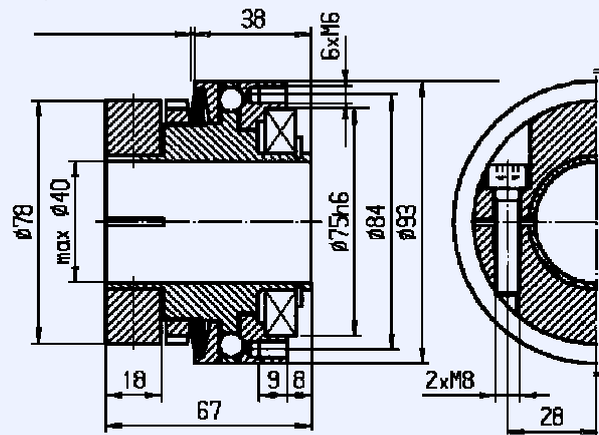
1,2 course de débrayage



### FHW-F 160

Couple de débrayage 40 à 160 Nm

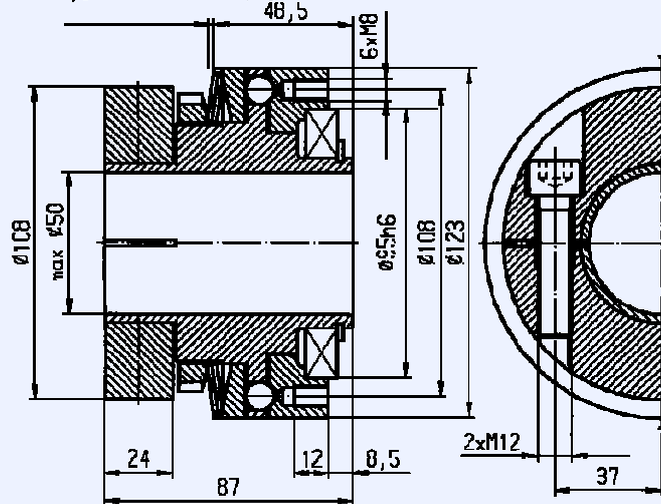
1,3 course de débrayage



### FHW-F 400

Couple de débrayage 120 à 400 N

1,9 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