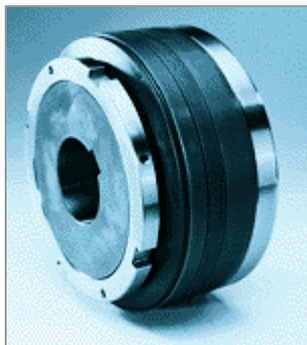


Limiteur de couple à billes FHW-B

avec rainure de clavette



- 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-B 60 Ø 16H7 / 22 Nm**

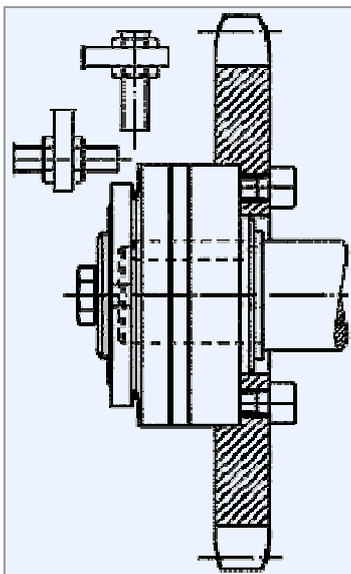
Alésage et couple de débrayage sont à indiquer à la commande.

Données techniques

Type – FHW-B	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)	0,05	0,11	0,60	2	8,2	35,7
Masse approx. (kg)	0,20	0,35	0,90	1,85	4,2	9,7

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

Rainure de clavette selon DIN 6885.

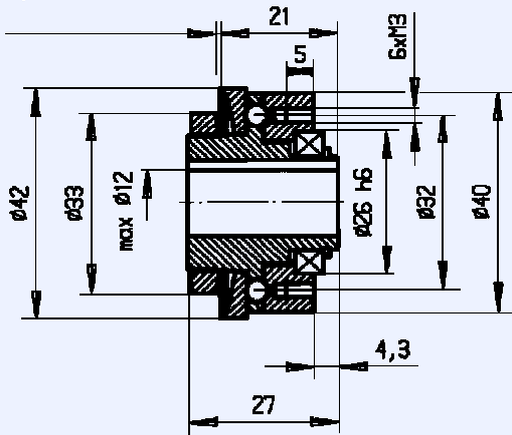


A.C.C.&S. SAS

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

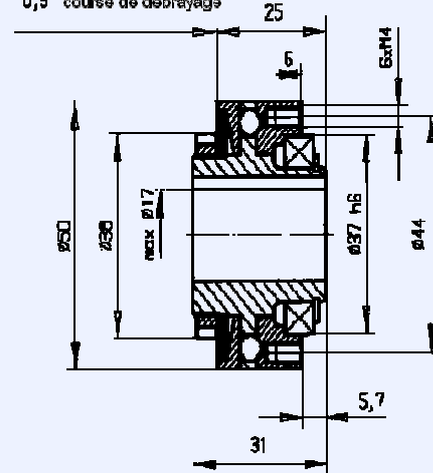
FHW-B 3

Couple de débrayage 0,7 à 3 Nm
0,7 course de débrayage



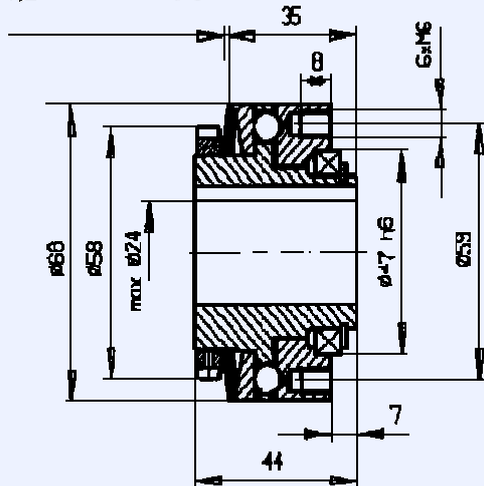
FHW-B 25

Couple de débrayage 3 à 25 Nm
0,9 course de débrayage



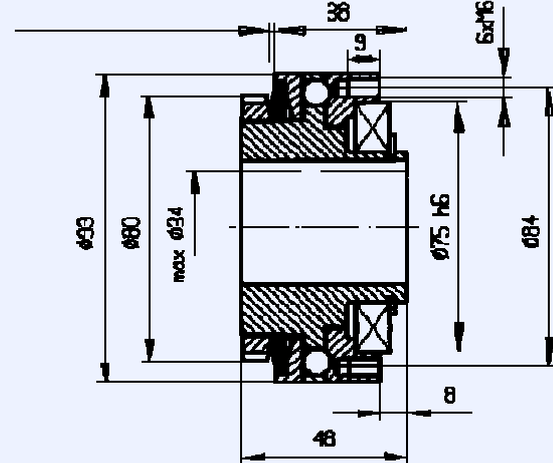
FHW-B 60

Couple de débrayage 10 à 60 Nm
1,2 course de débrayage



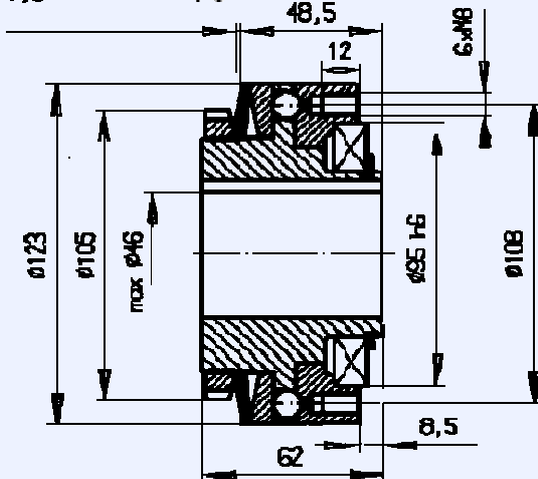
FHW-B 160

Couple de débrayage 40 à 160 Nm
1,3 course de débrayage



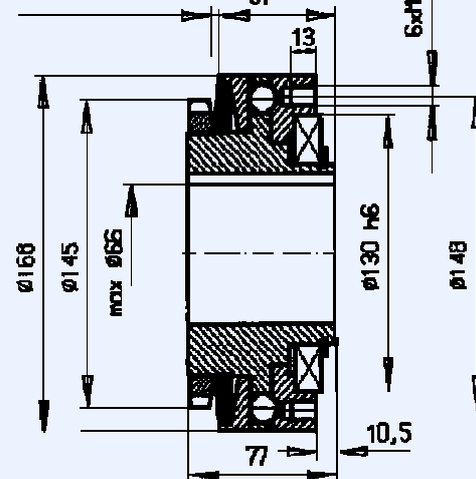
FHW-B 400

Couple de débrayage 120 à 400 Nm
1,9 course de débrayage



FHW-B 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