Limiteur de couple à billes FHW-E

avec cône à pince et couple résiduel réglable (frein)



- réglage avec précision du couple de débrayage
- couple résiduel réglable
- 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-E 160 Ø 32H7 / 140 Nm / 30 Nm (=couple résiduel)

Alésage, couples de débrayage et résiduel sont à indiquer à la commande.

Données techniques

Type – FHW-E	10	25	60	160	400
couple de débrayage (Nm)*	1 - 10	3 - 25	10 - 60	40 - 160	120 - 400
moment d'inertie x10 ⁻³ (kgm ²)	0,16	0,16	0,7	3,0	12,3
masse approx. (kg)	0,52	0,52	1,3	2,7	6,2
vis de serrage DIN 912-12.9	6x M3	6x M3	6x M5	6x M6	6x M8
couple de serrage de la vis M _A (Nm)	1,5	1,5	6	10	25

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



