



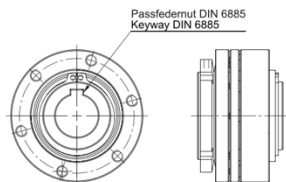
Caractéristiques FHW-A

- Tout aluminium
- Revêtement résistant
- Couple de désengagement réglable
- Moment résiduel très faible
- Sans jeu
- Précision de répétition élevée
- Sans entretien
- Réengagement automatique après 360 °
- Déconnexion fiable (positive) et rapide
- Moment d'inertie très faible
- Diverses options et versions spéciales sur demande !

Standard Optionen / Standardized options



Gewünschte Optionen müssen im Bestelltext angegeben werden (Legende Symbole S. 7).
Desired options have to be mentioned in the order text (key symbols p. 7).



Accouplements de sécurité HA-CO -> sécurité garantie !
Description de la commande / exemple : FHW-A-60 - 18H7 - 50Nm
Type + taille Alésage D1 Couple de désengagement

FHW-A-3				FHW-A-25
	0.7-3 M_{dis} [Nm]	Ausrastmomente* Disengagement torque*	3-25 M_{dis} [Nm]	
0.02 [10 ⁻³ kgm ²]	Trägheitsmoment Inertia torque	0.04 [10 ⁻³ kgm ²]		
0.07 [ca. kg]	Masse Mass	0.12 [ca. kg]		

FHW-A-60				FHW-A-160
	10-60 M_{dis} [Nm]	Ausrastmomente* Disengagement torque*	40-160 M_{dis} [Nm]	
0.18 [10 ⁻³ kgm ²]	Trägheitsmoment Inertia torque	0.75 [10 ⁻³ kgm ²]		
0.30 [ca. kg]	Masse Mass	0.70 [ca. kg]		

FHW-A-400				FHW-A-1000
	120-400 M_{dis} [Nm]	Ausrastmomente* Disengagement torque*	250-1000 M_{dis} [Nm]	
3.02 [10 ⁻³ kgm ²]	Trägheitsmoment Inertia torque	12.75 [10 ⁻³ kgm ²]		
1.50 [ca. kg]	Masse Mass	3.40 [ca. kg]		

* -> Ausrastmomente auf Anfrage
* -> Disengagement torque on request