

N° 6370HARH

Module horizontal à cimblot d'accrochage

Déverrouillage hydraulique.
Pression de déverrouillage: min. 50 bars - max. 60 bars.
Flasque de centrage et piston trempés.
Répétabilité < 0,005 mm.



Code	Modèle	Force de traction jusqu'à [kN]	Force de maintien* [kN]	Sortie hydraulique du piston d'accrochage	Poids max. par piston d'accrochage [kN]	Poids [Kg]
303065	K20	20	55	-	5	2,1
306217	K20	20	55	●	5	2,1
303107	K40	40	105	-	8	5,2
306258	K40	40	105	●	8	5,2

Description:

La version standard est proposée avec un mouvement d'entrée / de sortie du piston d'accrochage manuel (à la force des mains) ou hydraulique.

- Le vérin a un raccord : 1x ouverture hydr. (1) ;
- Le vérin avec mouvement de sortie hydraulique a trois raccords : 1x ouverture hydr. (1) ; 1x sortie hydr. du piston d'accrochage (5), 1x entrée hydr. du piston d'accrochage (4).

Utilisation:

Système de bridage du point zéro pour un temps de serrage optimisé lors de l'usinage avec ou sans enlèvement de copeaux. Pour une intégration dans des équerres et cubes de fixation ou des colonnes de bridage. Le module à cimblot d'accrochage horizontal est utilisé pour pouvoir changer rapidement et facilement des dispositifs à l'aide du piston d'accrochage, manuellement, hydrauliquement ou avec un appareil de manutention.

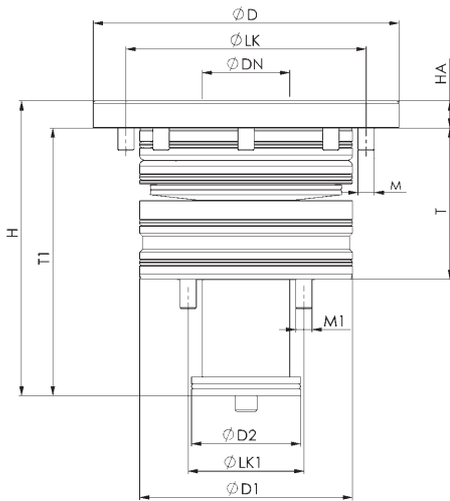
Remarque:

Le module horizontal à cimblot d'accrochage se caractérise par des forces de maintien et de traction élevées. Il s'ouvre hydrauliquement (1) et se verrouille mécaniquement par la force des ressorts. La déconnexion ultérieure des conduites d'alimentation du piston de verrouillage est possible après verrouillage (le module reste verrouillé sans pression). Le poids maximal par piston d'accrochage ne doit pas dépasser 5 kN à K20 et 8 kN à K40.

* Veuillez respecter la notice de montage.

Sur demande:

- Plan d'intégration



Dimensions:

Code	Modèle	ØD	ØDN	ØD1	ØD2	H	HA	ØLK	ØLK1	M	M1	T	T1
303065	K20	112	32	78	40	109	10	88	60	M6	M6	56,5	99
306217	K20	112	32	78	40	109	10	88	60	M6	M6	56,5	99
303107	K40	148	40	102	48	144	15	118	76	M8	M8	73,0	129
306258	K40	148	40	102	48	144	15	118	76	M8	M8	73,0	129



N° 6370ZMSH

Clé de montage pour module horizontal à cimblot

Adapté aux 6370HARH.



Code	Modèle	Poids [g]
424556	K20	520
426866	K40	940

Utilisation:

La clé de montage est nécessaire pour le montage d'une bague interne fileté du module horizontal à cimblot.