Brides · crocodiles, avec appui réglable

23185.0025



Description produit

L'appui et le patin sont fixés à la bride, et donc imperdables. La bride est équipée de deux faces de serrage et peut être utilisée dans les deux sens, selon l'application et les besoins.

Matières

· acier, trempé, zingué par galvanisation

Plus d'informations

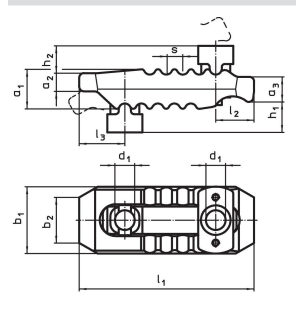
Références

Des courses de serrage plus importantes peuvent être obtenues avec les appuis pour brides crocodiles (EH 23185.).
Utilisez pour le bridage des boulons en T DIN 787 (EH 23030.) ou des goujons filetés DIN 6379 (EH 23040.)

Autres produits

• Extension d'appuis, pour brides, crocodiles, avec appui réglable

Plan



Informations détaillées

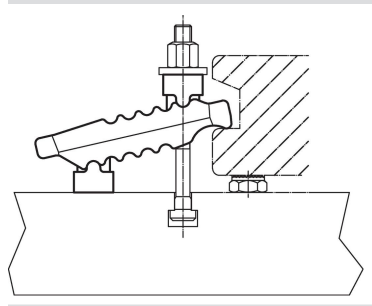
Cote	Dimensions											Dimension de	Force	I	Référence
nominale	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s	la rainure en T	de		article
d₁													serrage ¹⁾		
													max.		
[mm]	[mm]											[mm]	[kN]	[g]	
25	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	20, 22, 24, 28	75	3479	23185.0025

¹⁾ La force de serrage indiquée est valable pour une position de serrage optimale (distance minimum entre la vis et le point de serrage). Les forces de serrage peuvent varier et dépendent du bridage, de la classe de résistance de la vis du taraudage, et des conditions d'utilisation (lubrification).

Halder France SAS www.halder.fr Page 1 de 2

Publié sur: 4.2.2024

Exemple d'application



Conformité

Conforme à la directive RoHS

Conforme à la directive 2011/65/CE et à la directive 2015/863.

Ne contient pas de substances SVHC

Pas de substances SVHC avec une teneur supérieure à 0,1% m/m – Liste SVHC [REACH] au 23.01.2024.

Ne contient pas de substances de la Proposition 65

Aucune des substances de la Proposition 65 présente. https://www.P65Warnings.ca.gov/

Ne contient pas de minerais de la guerre

Ce produit ne contient pas de substances classées comme "minerais de la guerre" telles que le tantale, l'étain, l'or ou le wolfram provenant de République démocratique du Congo ou de pays frontaliers.



Halder France SASwww.halder.frPage 2 de 2

Publié sur: 4.2.2024