

Brides · crocodiles, avec appui réglable, avec goujon fileté à six pans creux

EH 23185.



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

Vis

- acier traité

Écrou

- acier traité

Poussoir plat

- acier traité

Bride

- acier, trempé, zingué par galvanisation

Assemblage

Avec le six pans creux dans le goujon, un montage/démontage rapide est possible.

Plus d'informations

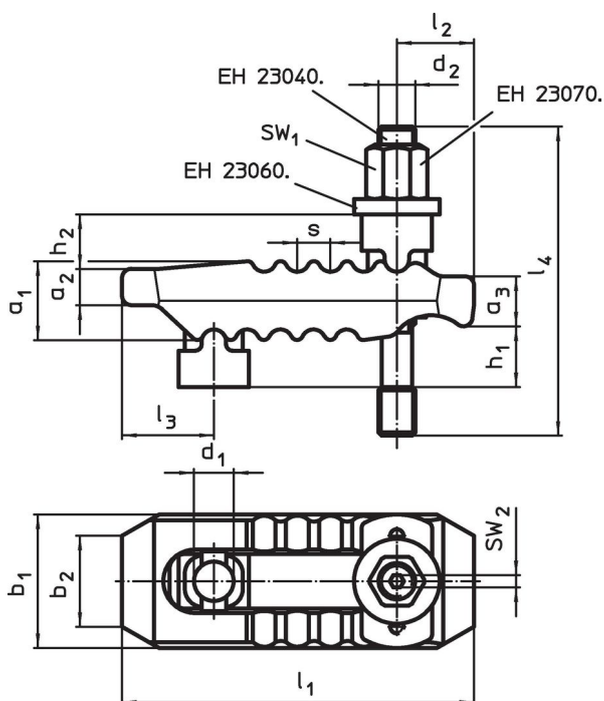
Références

Des courses de serrage plus importantes peuvent être obtenues avec les appuis pour brides crocodiles (EH 23185.).

Autres produits

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

Plan



Informations détaillées

Cote nominale d_1 [mm]	Dimensions											SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Force de serrage ¹⁾ max. [kN]	Référence article			
	d_2	l_4	h_1	h_2	a_1	a_2	a_3	b_1	b_2	l_1	l_2					l_3	s	[g]
13	M12	100	0 – 30	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	1700	23185.0312
13	M12	125	0 – 55	18	27	12	17	44	30	115	25	30	11	18	4	30	800	23185.0313
17	M12	125	0 – 50	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1632	23185.0314
17	M12	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	18	4	40	1659	23185.0315
17	M16	125	0 – 40	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1766	23185.0316
17	M16	160	0 – 70	20	36	17	21	55	41	150	35	36	12	24	4	40	1812	23185.0317
21	M16	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2578	23185.0318
21	M16	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	24	4	60	2629	23185.0319

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).

Cote nominale d ₁ [mm]	Dimensions													SW ₁ [mm]	SW ₂ [mm]	Force de serrage ¹⁾ max. [kN]	 [g]	Référence article
	d ₂	l ₄	h ₁	h ₂	a ₁	a ₂	a ₃	b ₁	b ₂	l ₁	l ₂	l ₃	s					
21	M20	160	0 – 40	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2758	23185.0320
21	M20	200	0 – 80	30	42	20	27	62	30	187	44	44	14	30	5	60	2836	23185.0321
25	M20	200	0 – 70	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4180	23185.0322
25	M20	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	30	5	75	4361	23185.0323
25	M24	200	0 – 50	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4500	23185.0324
25	M24	250	0 – 100	31	51	24	34	70	30	235	60	47	17	36	5	75	4650	23185.0325

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).

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 27.06.2024.

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.