

Brides • avec plaque de protection, similaire à la norme DIN 6314 EH 23190.



Description produit

Cette bride (tête de bridage) similaire à DIN 6314 avec plaque de protection est essentiellement utilisée dans le serrage mécanique des pièces à usiner sensibles.
L'embout brasé en laiton protège la pièce à usiner. Le montage de l'écrou DIN 6330 B (EH 23070.), de la rondelle concave DIN 6319 G (EH 23050.) avec le patin DIN 6311 (EH 22560. amovible) se trouvant à la base de la vis de réglage compense le manque de parallélisme. La bride peut être utilisée des deux faces (surface douce ou dure selon le sens).

Matières

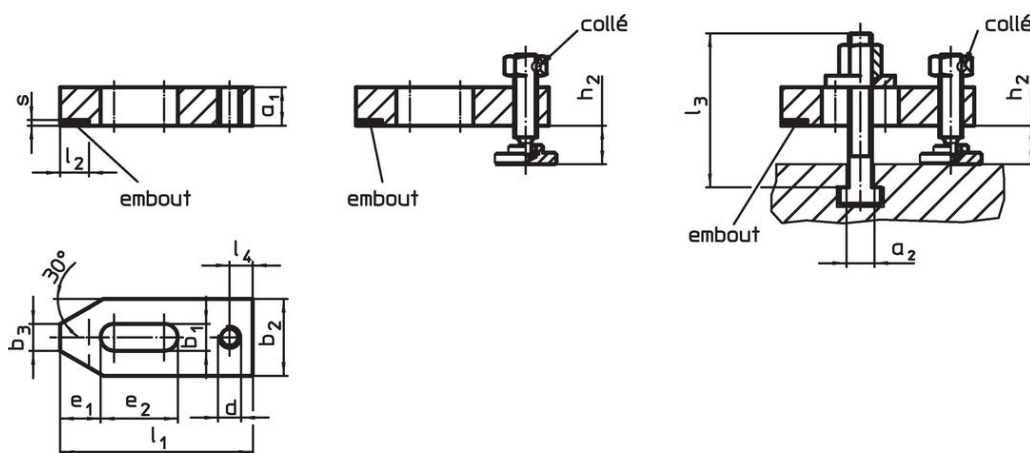
Embout

- laiton brasé

Bride

- acier traité, bruni

Plan



croquis 1

croquis 2

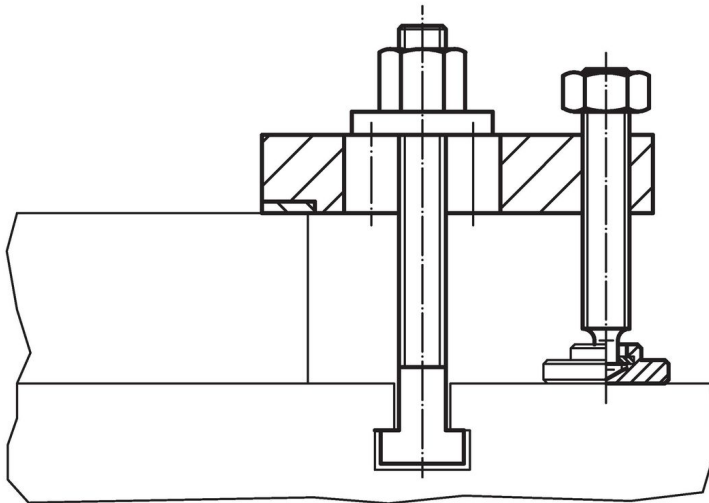
croquis 3

Informations détaillées

Cote nominale b ₁ [mm]	Dimensions												Dimension de la rainure en T [mm]	Hauteur bridage		Référence article	
	a ₁	l ₃	a ₂	b ₂	b ₃	d	e ₁	e ₂	l ₁	l ₂ ±1	l ₄	s		h ₂ min.	h ₂ max.		[g]
sans accessoires – croquis 1																	
9	12	-	-	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	-	-	-	111	23190.0010
11	15	-	-	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	-	-	-	221	23190.0020
14	20	-	-	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	-	-	-	478	23190.0030
18	25	-	-	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	-	-	-	949	23190.0040
avec vis de réglage seulement – croquis 2																	
9	12	-	-	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	-	8	23	150	23190.0011
9	12	-	-	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	-	8	43	160	23190.0012
11	15	-	-	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	-	10	38	295	23190.0021
11	15	-	-	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	-	10	58	310	23190.0022
14	20	-	-	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	-	10	31	590	23190.0031
14	20	-	-	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	-	10	71	620	23190.0032
18	25	-	-	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	-	12	42	1150	23190.0041
18	25	-	-	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	-	12	87	1220	23190.0042
avec vis de réglage et boulon de serrage – croquis 3																	
9	12	50	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	16	200	23190.0015
9	12	80	7,6	25	10	M 8	13	22	60	10	8	2	8	8	43	220	23190.0016
11	15	65	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	22	385	23190.0025
11	15	100	9,6	30	12	M10	15	30	80	12	10	2	10	10	58	420	23190.0026
14	20	80	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	28	740	23190.0035

Cote nominale b_1 [mm]	Dimensions												Dimension de la rainure en T [mm]	Hauteur bridage		Référence article	
	a_1	l_3	a_2	b_2	b_3	d	e_1	e_2	l_1	l_2 ± 1	l_4	s		h_2 min.	h_2 max.		
	[mm]													[mm]	[mm]		[g]
14	20	125	11,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	12	10	71	805	23190.0036
14	20	80	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	26	755	23190.0037
14	20	125	13,6	40	14	M12	21	40	100	15	12	3-0,5	14	10	71	820	23190.0038
18	25	100	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	31	1470	23190.0045
18	25	160	15,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	16	12	87	1630	23190.0046
18	25	100	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	32	1490	23190.0047
18	25	160	17,6	50	18	M16	26	45	125	20	16	3-0,5	18	12	87	1650	23190.0048

Exemple d'application



Conformité

Pour obtenir les informations détaillées sur la conformité choisissez le numéro d'article souhaité.