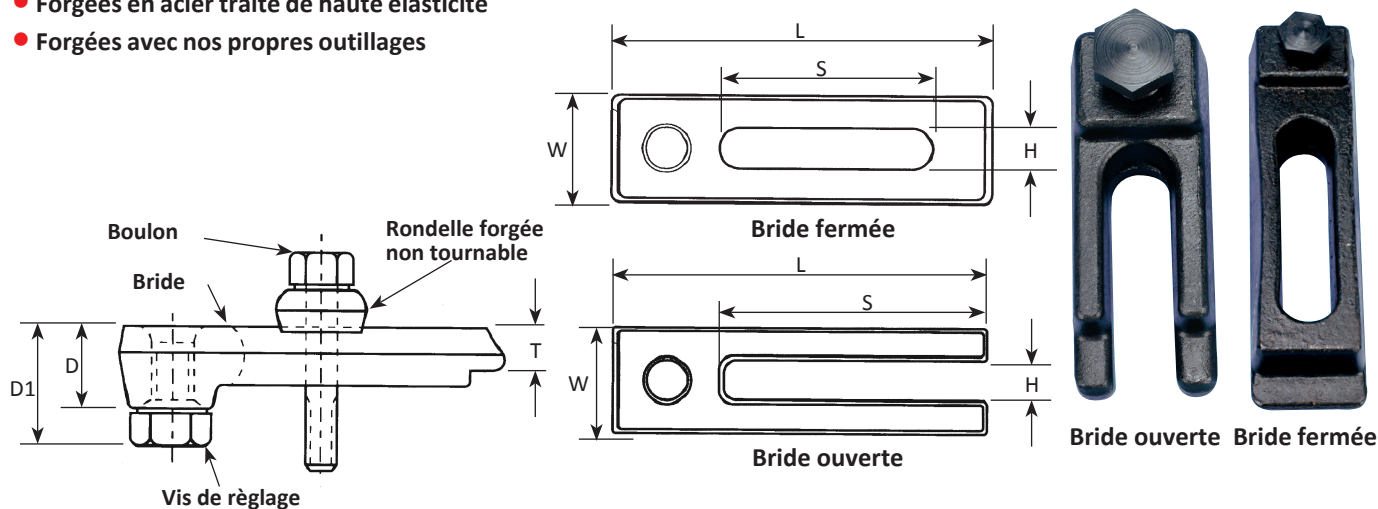


Brides de moules forgées ouvertes et fermées

- Acier de qualité supérieure, résistant à la corrosion et à la rouille
- Meilleure durée de vie et plus résistantes que les brides usinées
- Forgées en acier traité de haute élasticité
- Forgées avec nos propres outillages



BRIDES OUVERTES

Référence	Jeux complets comprenant :	L (mm)	S (mm)	H (mm)	W (mm)	T (mm)	D (mm)	D1 (mm)	P.U. HT €
AC-1FOA	Bride ouverte, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M16)	133	89	18	50	18	42	53	53,80
AC-1FOB	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x90	133	89	18	50	18	42	53	56,18
AC-1FOC	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x110	133	89	18	50	18	42	53	56,80
AC-2FOA	Bride ouverte, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M20)	133	89	21	50	18	42	53	55,14
AC-2FOB	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x90	133	89	21	50	18	42	53	57,11
AC-2FOC	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x110	133	89	21	50	18	42	53	57,57
AC-3FOA	Bride ouverte, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M16)	178	127	18	50	18	42	53	43,95
AC-3FOB	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x90	178	127	18	50	18	42	53	56,91
AC-3FOC	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x110	178	127	18	50	18	42	53	57,52
AC-4FOA	Bride ouverte, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M20)	178	127	21	50	18	42	53	55,14
AC-4FOB	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x90	178	127	21	50	18	42	53	58,45
AC-4FOC	Bride ouverte, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x110	178	127	21	50	18	42	53	61,42

BRIDES FERMÉES

Référence	Jeux complets comprenant :	L (mm)	S (mm)	H (mm)	W (mm)	T (mm)	D (mm)	D1 (mm)	P.U. HT €
AC-OB	Bride fermée, boulon M12x65, rondelle WF1, vis de réglage ASO	108	49	15	38	16	39	46	37,65
AC-OC	Bride fermée, boulon M12x90, rondelle WF1, vis de réglage ASO	108	49	15	38	16	39	46	38,26
AC-1FCA	Bride fermée, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M16)	133	89	20	50	18	42	53	53,37
AC-1FCB	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x90	133	89	20	50	18	42	53	54,69
AC-1FCC	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x110	133	89	20	50	18	42	53	55,31
AC-2FCA	Bride fermée, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M20)	133	89	20	50	18	42	53	52,92
AC-2FCB	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x90	133	89	20	50	18	42	53	56,23
AC-2FCC	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x110	133	89	20	50	18	42	53	56,85
AC-3FCA	Bride fermée, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M16)	178	127	20	50	18	42	53	56,26
AC-3FCB	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x90	178	127	20	50	18	42	53	58,03
AC-3FCC	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M16x110	178	127	20	50	18	42	53	58,65
AC-4FCA	Bride fermée, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M20)	178	127	20	50	18	42	53	56,26
AC-4FCB	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x90	178	127	20	50	18	42	53	59,57
AC-4FCC	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M20x110	178	127	20	50	18	42	53	60,03
AC-9FCA	Bride fermée, rondelle non tournable et vis de réglage (pour boulon M24)	228	133	28	66	18	54	66	88,23
AC-9FCB	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M24x110	228	133	28	66	18	54	66	93,34
AC-9FCC	Bride fermée, rondelle non tournable, vis de réglage et boulon M24x150	228	133	28	66	18	54	66	95,54