

VLBS 4t : anneau arqué à étrier à souder, sans ressort

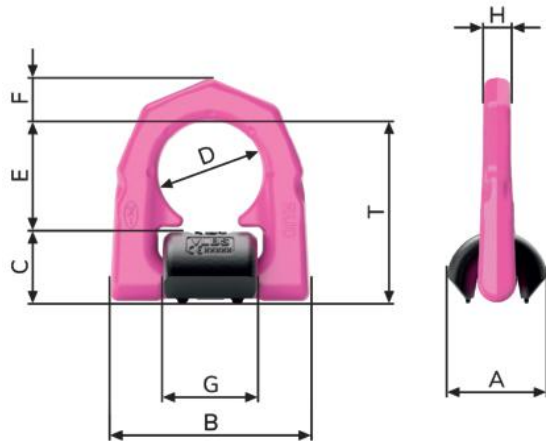
Artikel-Nr: 7993116



Peut être chargé dans toutes les directions sans perte de capacité de charge! & Coefficient de sécurité 4 Pivote sur 180°. Le montage par soudure est rendu facile et rapide. Haute résistance dynamique et statique. Pièce de suspension avec revêtement en poudrage solide et durable de couleur rose fluorescent flashant et thermo-chromique, forgée conformément à EN 1677-4. 100 % testé anti-fissures par procédé électromagnétique + testes d'épreuve. Correspond aux conditions d'admission du syndicat professionnel les plus compétents et les plus intransigeants du secteur fer et acier. L'étrier est forgé en acier 1.0577+N (St 52-3N), matière ultra résistante et facile à souder. Le numéro d'identification de la capacité de charge admissible est distinctement lisible. Les plots d'écartement brevetés permettent une fixation solide grâce à une pénétration totale de la soudure de fond de chanfrein ainsi que le bon ajustement de la hauteur utile nécessaire (env. 3 mm). Important : grâce à la forme de l'étrier, les exigences de soudage selon DIN 18800 (instructions de soudure livrées avec la pièce) seront remplies: les soudures en chanfrein (en HV) doivent être effectuées en continu, être fermées et remplies. Ainsi grâce à la soudure fermée aucun commencement ou dépôt de corrosion ne peuvent apparaître et les constructions pourront être mis utilisés en plein air. Attention: Tous les anneaux de levage peuvent aussi être utilisés comme des Points d'arrimage. La traction admissible est la double de la capacité de charge nominale, puisque lors de l'arrimage des charges le coefficient de sécurité 2 est suffisant. Exemple : LBS 1 capacité de charge en levage : CMU = 1 T, utilisé comme point d'arrimage : traction autorisée : LC (Lashing capacity) = 2000 daN. Suivre attentivement le mode d'emploi! Conforme aux normes européennes.

VLBS 4t : anneau arqué à étrier à souder, sans ressort

Artikel-Nr: 7993116



poids	0.72 kg	1.59 lbs
CMU	4000 kg	8820 lbs
T	83 mm	3-1/4"
A	42 mm	1-21/32"
B	87 mm	null
null	3-7/16"	null
C	31 mm	1-7/32"
D	51 mm	2"
E	52 mm	2-1/16"
F	18 mm	23/32"
G	46 mm	1-13/16"
H	16 mm	5/8"