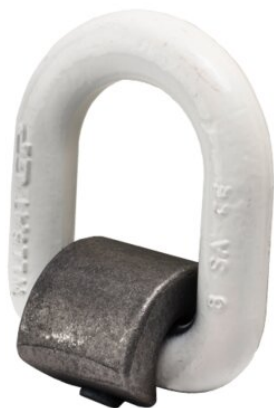




Anneau d'ancrage à souder Van Beest PAS

Informations du produit



L'anneau à souder Green Pin[®] est un anneau à souder en grade 80. L'embase est forgée en acier doux et l'anneau est en acier allié.

La soudure doit être uniquement effectuée par un soudeur qualifié, conformément aux normes DIN 8563 et 15429. Les surfaces à souder doivent être propres, exemptes d'huile, de graisse et de peinture. Les instructions de soudage sont fournies à chaque livraison. Les anneaux sont livrés sans ressorts.

Certifications sur demande : 2.1, 2.2, 3.1, MTCa, MPIb

... [En savoir plus](#)

Matériau: Embase : acier doux. Anneau : acier allié

Marquage: Marqué CE

Plage de température d'utilisation: De - 40°C à +200°C.

Finition: Peint en blanc.

product-page.note: La soudure doit être faite selon la norme DIN 5817 resp. 15429, par un soudeur qualifié selon EN 287-1. L'endroit de la soudure doit être exempt d'huile, de graisse ou de peinture.

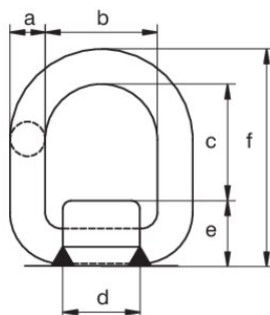
Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 8



Anneau d'ancrage à souder Van Beest PAS

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	e in	f in	a in	b in	c in	d in	Poids lb
4215GPPAS1	GPPAS1	1,2	1,1	3,23	0,51	1,57	1,61	1,38	0,88
4215GPPAS3	GPPAS3	3,2	1,3	3,86	0,71	1,77	1,85	1,65	1,7
4215GPPAS5	GPPAS5	5,4	1,65	4,76	0,87	2,17	2,24	1,93	3,13
4215GPPAS8	GPPAS8	8,2	1,97	5,63	1,02	2,76	2,64	2,52	5,51
4215GPPAS12	GPPAS12	12,8	2,17	6,81	1,1	3,35	3,54	3,07	8,16
4215GPPAS15	GPPAS15	15,5	2,48	7,48	1,34	3,9	3,66	3,54	12,5