## ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE À HAUTE RÉSISTANCE C802



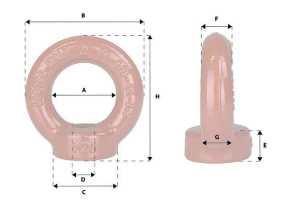
### **UTILISATION:**

Anneau à visser à la main et destiné au levage de charge.

Utilisable en présence de goujon et/ou de vis filetée de classe supérieure ou égale à la classe 10.9

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Coefficient de sécurité: 4
- Réalisé en acier à haute résistance
- Peinture époxy



## **TABLEAU DES CHARGES**

Code	СМИ	Mesure	А	В	С	E	F	Н	Max Couple de serrage	Poids
	Kg		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Nm	Kg
C80206	400	M6	25	45	25	10	10	10	3,5	0,100
C80208	800	M8	25	45	25	10	10	10	8	0,100
C80210	1000	M10	25	45	25	10	10	10	16	0,100
C80212	1600	M12	35	63	35	14	14	14	28	0,260
C80214	3000	M14	35	63	35	14	14	14	45	0,260
C80216	4000	M16	35	63	35	14	14	14	70	0,260
C80218	5000	M18	50	90	50	20	20	20	95	0,750
C80220	6000	M20	50	90	50	20	20	20	135	0,750
C80224	8000	M24	50	90	50	20	20	20	182	0,750
C80227	10 000	M27	60	108	65	24	24	24	343	1,400
C80230	12 000	M30	60	108	65	24	24	24	465	1,400

# ANNEAU DE LEVAGE FEMELLE À HAUTE RÉSISTANCE C802

### **MODE DE LEVAGE**

