

## RCA Crochet à oeil avec linguet en INOX AISI 316 (G6)

### Informations du produit



## CARTEC

Les élingues et composants en acier inoxydable Grade 6 de Rema® sont méticuleusement fabriquées à partir d'acier inoxydable de premier choix (AISI 316). Nos élingues sont non seulement durables, mais aussi polyvalentes. Avec la disponibilité de composants individuels, nous assurons une solution durable et personnalisable adaptée à vos besoins spécifiques de levage. Nos assemblages en acier inoxydable sont approuvés et utilisés dans une multitude d'industries telles que la construction, l'agroalimentaire, la santé, l'aérospatiale, le secteur maritime et au-delà.

### Caractéristiques d'utilisation:

1. **Durabilité:** Fabriquées avec de l'acier inoxydable AISI 316 de qualité supérieure, assurant une longévité et une résistance à la corrosion.
2. **Polyvalence:** Convient à une gamme d'opérations de levage avec diverses options d'assemblage.
3. **Sécurité:** Livrées avec un marquage CE et un coefficient de sécurité de 4, garantissant une sécurité maximale lors des opérations.
4. **Adaptabilité:** Disponibilité de composants individuels pour une solution de levage sur mesure.

### Marchés/Applications:

- **Construction:** Idéales pour les opérations de levage lourd et les chantiers de construction.
- **Agroalimentaire:** L'acier inoxydable garantit l'hygiène et la propreté, en en faisant un choix parfait pour les tâches de levage liées à l'alimentation.
- **Santé:** Convient pour le levage d'équipements médicaux et de fournitures.
- **Aérospatiale:** Peut être utilisé pour le levage de composants aérospatiaux.
- **Maritime:** Résistant à la corrosion, en en faisant un choix parfait pour les applications maritimes [... En savoir plus](#)

**Marquage:** Selon la norme, Marqué CE

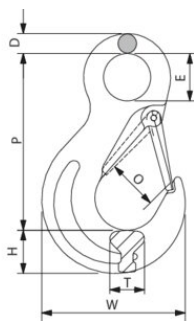
**Norme:** EN 818-4

**Coefficient de sécurité:** 4

**Grade:** 6

## RCA Crochet à oeil avec linguet en INOX AISI 316 (G6)

### Dessin technique



### Données techniques

Réf.	Code	CMU tonne(s)	Taille	Modèle	P mm	D mm	E mm	T mm	H mm	O mm	W mm	Poids (kg)
2686406	8717365176821	0,9	6/5	RCA06SF-6/5MM	90	8	21	13,5	21	23	72	0,25
2686408	8717365176838	1,6	8/7	RCA08SF-8/7MM	118	13	27	19,5	29	27	103	0,7
2686410	8717365177859	2,5	10	RCA10SF-10MM	140	15	37	27	33	39	120	1,35
2686413	8717365177866	4,25	13	RCA13SF-13MM	182	18	48	35	46	51	155	2,6