

Emerillon isolé sur roulement

Informations du produit



Emerillon isolé sur roulement destiné à diverses applications de levage.
Entièrement rotatif.

Conçu pour la protection des ponts roulants pendant les opérations de soudage sur des charges suspendues.

Testé individuellement pour résister à 1000 Volts, avec un certificat de test.

A associer avec le demi-maillon de jonction 8-054.

... [En savoir plus](#)

Caractéristiques: Puce RFID/NFC intégrée

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme

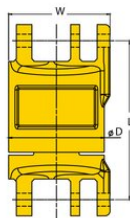
Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 8

Emerillon isolé sur roulement

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	D mm	L mm	W mm	Poids (kg)
422500200220	7-8	2	48	75	50	0,7
422500320220	10	3,15	58	97	62	1,3
422500530220	13	5,3	74	123	78,5	2,7
422500800220	16	8	90	143	95	4,7
422501250220	18-20	12,5	105	164	110	7