

Maillon pour sangle plate X-016

Informations du produit



CMU supérieure d'au moins 25% aux produits en grade 80.

Charge d'épreuve : 2,5 x CMU avec certificat pour chaque lot.

Résistance à la fatigue : jusqu'à 20 000 cycles à 1,5 x CMU.

Température de revenu minimum 400°C.

... [En savoir plus](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu.

Marquage: Selon la norme, Type, ID du fabricant, traçabilité.

Plage de température d'utilisation: -40° à +200°C (sans réduction de CMU).

Finition: Peinture bleue.

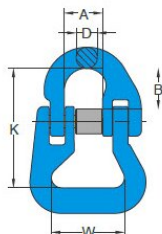
Norme: EN 1677-1

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Maillon pour sangle plate X-016

Dessin technique



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	A mm	B mm	D mm	K mm	W mm	Poids (kg)
402200140200	6	1,4	15	17	7	56	39	0,2
402200250200	7-8	2,5	18	23	9	63	39	0,3
402200400200	10	4	25	27	11	77	46	0,6
402200670200	13	6,7	30	37	16	97	53	1,1
402201000200	16	10	36	39	19	114	66	2
402201600200	20	16	42	46	22	132	79	3,2
402201900200	22	19	49	59	24	188	124	7,7