



## ROBUR 8096

Élingue chaîne à un brin, avec raccourcisseur,  
grade 8

### Certifications et normes



EN 818-4

#### CHARGE DE TRAVAIL ET DURABILITÉ

Les aciers alliés haute résistance permettent d'obtenir des performances mécaniques élevées et garantissent une longue durée de vie.

#### CONVIENT POUR UN USAGE INTENSIF

Conçues pour une utilisation continue et répétée à la capacité maximale.

#### LARGE GAMME DE TEMPÉRATURES D'UTILISATION

La qualité des matériaux utilisés permet une utilisation à basse et haute température (-40°/+200°) sans modification des caractéristiques mécaniques et des performances.

## Dimensions





CE

## Certifications et normes

EN 818-4

## Références

	Art.	 D mm	L m	WLL ton
080960001	8096 D6-1	6*	1	1,12
080960002	8096 D6-2	6*	2	1,12
080960003	8096 D6-3	6*	3	1,12
080960004	8096 D6-4	6*	4	1,12
080960021	8096 D7-1	7*	1	1,5
080960022	8096 D7-2	7*	2	1,5
080960023	8096 D7-3	7*	3	1,5
080960024	8096 D7-4	7*	4	1,5
080960041	8096 D8-1	8*	1	2
080960042	8096 D8-2	8*	2	2
080960043	8096 D8-3	8*	3	2
080960044	8096 D8-4	8*	4	2
080960051	8096 D10-1	10*	1	3,15
080960052	8096 D10-2	10*	2	3,15
080960053	8096 D10-3	10*	3	3,15
080960054	8096 D10-4	10*	4	3,15
080960131	8096 D13-1	13*	1	5,3
080960132	8096 D13-2	13*	2	5,3
080960133	8096 D13-3	13*	3	5,3
080960134	8096 D13-4	13*	4	5,3
080960161	8096 D16-1	16*	1	8
080960162	8096 D16-2	16*	2	8
080960163	8096 D16-3	16*	3	8
080960164	8096 D16-4	16	4	8
080960171	8096 D20-1	20	1	12,5
080960172	8096 D20-2	20	2	12,5
080960173	8096 D20-3	20	3	12,5
080960174	8096 D20-4	20	4	12,5

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

