

Crochet raccourcisseur à chape

Informations du produit



- A une capacité supérieure d'au moins 25% aux produits traditionnels en grade 80.
- Testé selon les normes DIN PAS 1061 et ASTM A952/A952M.
- Test de charge d'épreuve à 2,5 x CMU avec certification pour chaque lot fabriqué.
- Résistance à la fatigue jusqu'à 20 000 cycles à 1,5 x CMU.

Permet d'atteindre la pleine capacité de charge en cours d'utilisation, grâce aux rebords de soutien qui empêchent la déformation des maillons de la chaîne.

Les accessoires en grade 100 sont compatibles avec les chaînes en grade 80. Dans ce cas-là, la CMU de l'élingue correspondra au grade 80.

... [Read more](#)

Matériau: Acier allié trempé et revenu

Marquage: Selon la norme, Taille, grade, identification du fabricant, traçabilité.

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

Norme: EN 1677-1

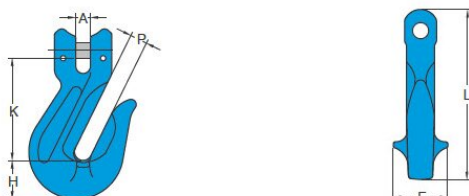
Attention: Ne pas utiliser avec Omega Link

Coefficient de sécurité: 4:1

Grade: 10

Crochet raccourcisseur à chape

Dimensions



Données techniques

Réf.	Diamètre chaîne mm	CMU tonne(s)	Amm mm	Fmm mm	Hmm mm	Kmm mm	Lmm mm	Pmm mm	Poids (kg)
402300140810	6	1,4	7	25	18	47	79	8	0,2
402300250810	7-8	2,5	10	30	22	54	93	10	0,4
402300400810	10	4	11	41	29	77	128	13	0,8
402300670810	13	6,7	15	52	38	99	165	17	1,6
402301000810	16	10	18	57	45	114	195	21	2,7
402301600810	20	16	22	73	52	130	222	23	4,8
402301900810	22	19	24	70	56	139	247	26	6,4