



ROBUR 8049V

Trous oblongs levants avec des crochets décalés, acier allié à haute résistance



Certifications et normes



Caractéristiques

Une connexion solide et flexible pour minimiser le risque de torsion, de déformation ou de surcharge entraînant des accidents et des défaillances.

FONCTIONNALITÉ DE PIVOTEMENT

Un point de connexion polyvalent qui peut être utilisé dans un large éventail d'applications et connecté à divers dispositifs de levage, tels que des crochets, des chaînes ou des élingues, offrant ainsi une grande flexibilité dans une variété de configurations.

INSTALLATION FACILE : ÉCONOMIE DE TEMPS ET D'EFFORTS

Peut être fixé rapidement et en toute sécurité dans les applications de levage et d'ancrage. Lorsqu'il n'est pas utilisé, l'étrier pivotant peut être déplacé au maximum, ce qui limite l'encombrement, tandis que le ressort le bloque en place, ce qui réduit les vibrations et le bruit.

DURÉE

L'anneau de levage pivotant ROBUR est fabriqué à partir de matériaux de haute qualité et conçu pour garantir plus de 20 000 cycles de levage à pleine charge, ce qui garantit sa longévité, même en cas d'utilisation prolongée.

CONÇUS AVEC LA SÉCURITÉ COMME PRIORITÉ

Chaque accessoire est soumis à une charge d'essai avant d'être mis sur le marché : cela garantit sa sécurité et sa fiabilité lors des opérations de levage.


Dimensions



CE

Certifications et normes

Références

	Art.	Ø mm	E mm	B mm	WLL kg
080490312	8049V M12-18	M12	18	37,5	1000
080490316	8049V M16-24	M16	24	37,5	1500
080490320	8049V M20-35	M20	35,5	54	2500
080490324	8049V M24-35	M24	35,5	54	4000
080490310	8049V M10-18	M10	13,5	37	630
080490330	8049V M30-50	M30	47,5	65	5000

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

