

MERKMALE

- Gyve bietet das Heben mehrerer Lasten aufgrund der Form von Das Gehäuse zur Unterstützung schwerer Nutzlasten
- Drahtseilschlaufen
- 20,6 mm Backenbreite
- Verzinkte Stahlschaber mit Rundstift

RS Pro Bow Bügel, verzinkter Stahl, 2 t

RS Best.-Nr. 674-099



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Die Nutzbarkeit von Schindeln, auch als Gyve bezeichnet, erreicht Hunderte von Jahren. Schäkel haben ihren Ruf als einfache, aber solide Konstruktion erworben, die die kostengünstigste Methode zur Befestigung des Anchor mit Kette bietet. Der Hauptzweck ist das Heben schwerer Objekte und Geräte.

Allgemeine

Bügelausführung	Bügelbügel
Stifttyp	Schraubstift
Sichere Arbeitslast	2t
Material	Verzinkter Stahl
Anwendung	Seilschlaufen, Mittel bis schwere Hublasten, Industrielle Kranverzurrungen an Bord großer Schiffe, Kommt nur in persönlichen Sicherheitsausrüstung wie Kletter- und Bergsteigergurten zum Einsatz

Mechanische

Schäkeldurchmesser	12.7mm
Backenbreite	20.6mm
Stiftdurchmesser	16mm

Betriebsumgebungsspezifikationen

Zugelassen für den Einsatz bei	-40 °C bis 204 °C.
---------------------------------------	--------------------

Zulassungen

Normen erfüllt	BS EN 13889-2003 und BDQ RR-C-271D, Typ IVA
-----------------------	---

