

Datenblatt für: FK BL846 4x6



FK BL846 4x6 WIPPERMANN Flyerkette ISO 4347 LH 1646 Laschen 4x6

Flyerketten sind die einfachste aller Stahlketten, da sie nur aus Laschen und Bolzen bestehen. Diese Ketten verfügen in der Regel über eine höhere Zugfestigkeit als Rollenketten und werden über Rollen statt über Kettenräder geführt. Sie eignen sich für hängende, schwingende oder bewegungsübertragende Anwendungen. Flyerketten werden oft als Gegengewichtskette für Werkzeugmaschinen, Aufzugtüren, Gabelstapler, Spinnmaschinen und ähnliche Hebe- oder Lastvorrichtungen eingesetzt.

Art.Nr. (L) A00305147

Art.Nr. (H) FK BL846 4X6

EAN / Barcode



FK BL846 4X6

Ihr Preis auf Anfrage

Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Meter
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Meter
Mindestabnahmemenge	1

Produktdaten

Baureihe	BL
DIN-Norm	DIN 8152 / ISO 4347
Kurzbezeichnung	Flyerkette
Teilung (Zoll)	1
Teilung in mm	25,4