

## Datenblatt für: FK FL1044 BD - JWIS



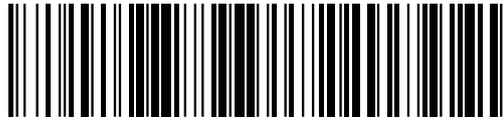
### FK FL1044 BD - JWIS IWIS JWIS Flyerkette ISO 4347, Laschen 2x2

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) A00188331

Art.Nr. (H) FK FL1044 BD - JWIS

EAN / Barcode



FK FL1044 BD - JWIS

Ihr Preis auf Anfrage

### Verkaufsinformationen

Preiseinheit	1
Mengeneinheit	Meter
Verpackungseinheit	1
Inhalt	1 Meter
Mindestabnahmemenge	1

### Produktdaten

Bauform	FL10
Baureihe	JWIS
Bolzendurchmesser (d2) in mm	5,08
DIN-Norm	ISO 4347 / DIN 8152
Kurzbezeichnung	Flyerkette
Laschenhöhe (H) in mm	13,7
Teilung (Zoll)	5/8
Teilung in mm	15,875