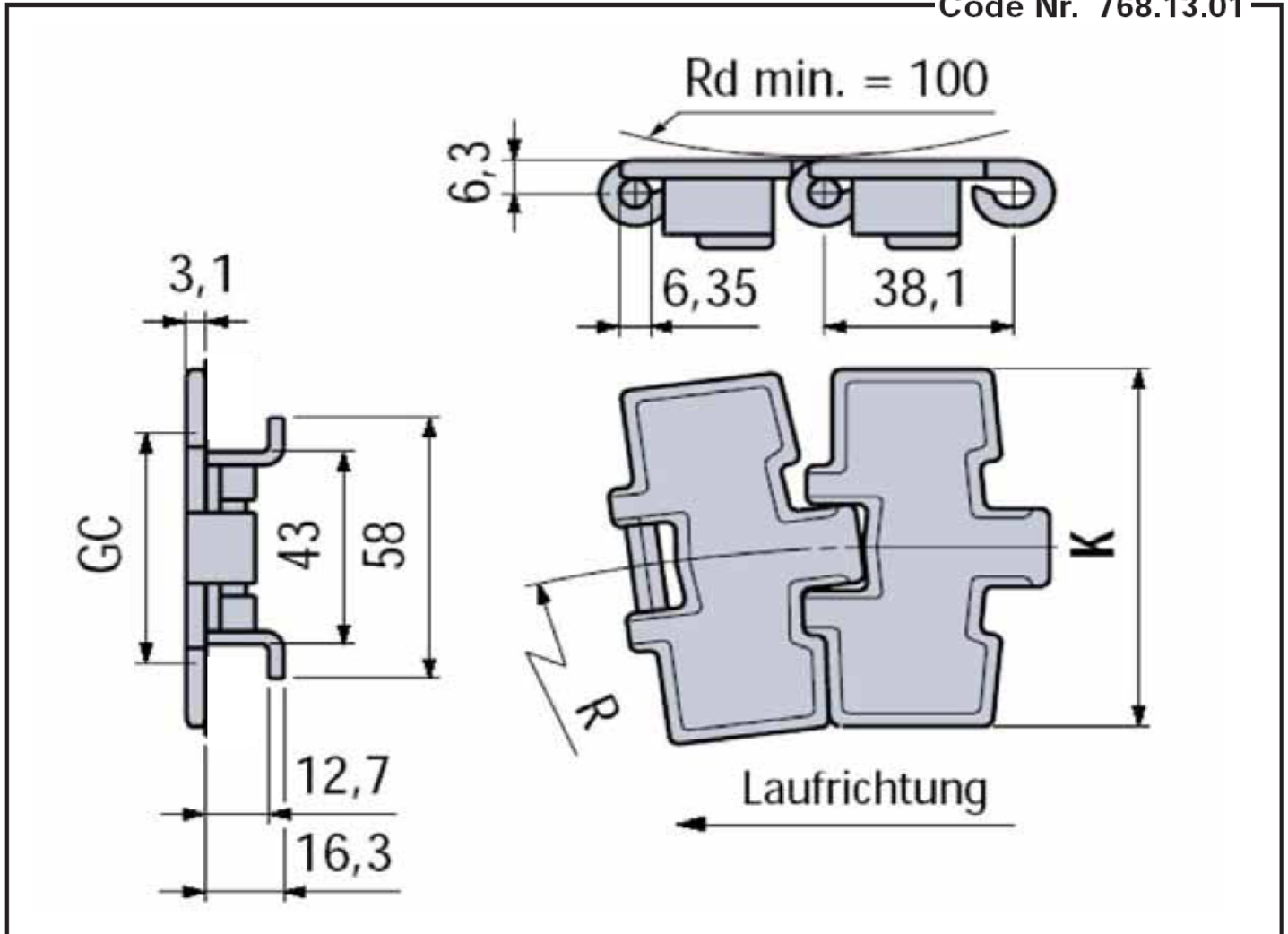


Nueva cadena tipo TAB 10T31M

Nos complace presentar la nueva cadena de charnela en acero 10T31M[®]. Esta cadena económica de la serie 10 de cadenas de acero MCC tiene el TAB soldado y está preparado para su uso en amplias aplicaciones donde se necesite el sistema TAB. Cuenta con el diseño Maxline que deja pequeños espacios entre vías de cadena para una suave transferencia de producto y es adecuado para una amplia variedad de aplicaciones en la Industria del embotellado.

Code Nr. 768.13.01



Dimensions	: In mm	Max. Working load	: 4950 N
Slat material	: Special 17% chrome stainless steel for improved corrosion resistance, wearlife and strength	Backflex radius	: 100 mm
AISI	: 430	Sideflex radius	: 500 mm
Surface finish	: < 0.6 um	Flatness (max.)	: 0,18 mm
Hardness	: > 210 HB	Weight	: 3,1 kg/m - 2,1 lbs/ft
Pin material	: Chrome - nickel stainless steel for maximum corrosion - and wear resistance and strength	Standard length	: 3.048 m - 10 ft

Masse	: In mm	Zul. Betriebskraft	: 4950 N
Ketten-Werkstoff	: Korrosionsbeständiger und verschleißfester Edelstahl mit 17% Chrom, vergütet	Rückbiegeradius	: 100 mm
Werkstoff Nr.	: 1.4016	Kurvenradius	: 500 mm
Rauheit	: < 0,6 um	Ebenheit	: 0,18 mm
Härte	: > 210 HB	Gewicht	: 3,1 kg/m
Bolzen-Werkstoff	: Korrosionsbeständiger und verschleißfester Niro - Spezialstahl, vergütet	Liefereinheit	: 3,048 m
Werkstoff - Nr.	: 1.4057		