



BGK
DAS **ENDLOS**BAND

CORREAS PLANAS SIN EMPALME

NEOPRENO

Habituales en instrumentos de precisión, impresoras, lectores de tarjetas, cajeros automáticos, unidades de tickets y componentes electrónicos. Universales, flexibles y con superficies lisas y/o rugosas para aplicaciones textiles, del sector maderero o del metal.

Ideales para altas velocidades (hasta 120m/s)

BGK N-5104

Correa semi- elástica muy flexible



Tejido: Poliéster- poliamida

Grosor: 0,7mm

Resistencia: 640N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 60

Pretensión %: 0,1-1

Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 8mm

Antiestática

BGK N-5107

Correa para transmisiones ligeras, fina, flexible y resistente.



Tejido: Poliéster/ Algodón

Grosor: 0,7mm

Resistencia: 900N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 300

Pretensión %: 0,8

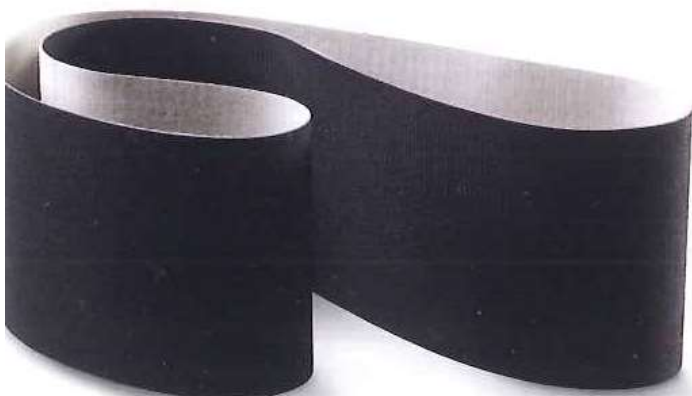
Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 8mm

Antiestática

BGK N-5108

Banda para filo de cuchillo, bajo coeficiente de rozamiento en lado textil (0,1 μ)



Tejido: Poliéster/ Algodón

Grosor: 0,7mm

Resistencia: 900N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 300

Pretensión %: 0,8

Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 5mm

Antiestática

BGK N-5110

Correa plana de transmisión universal, flexible y resistente.



Tejido: Poliéster

Grosor: 0,8mm

Resistencia: 1750N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 270

Pretensión %: 0,8

Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 10mm

Antiestática

BGK N-5115

Correa con alta resistencia y baja fricción en lado textil, adecuada para altas velocidades



Tejido: Poliéster/ Algodón

Grosor: 1,1mm

Resistencia: 2150N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 380

Pretensión %: 0,8

Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 15mm

Antiestática

BGK N-5120

Correa plana de transmisión universal, alta resistencia y para altas velocidades 80m/s



Tejido: Poliéster

Grosor: 1,5mm

Resistencia: 3420N/cm

Tensión 1% estiramiento N: 380

Pretensión %: 0,8

Temperatura °C: -25° / +130° (160° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 20mm

Antiestática

BGK N-5150

Alta resistencia y baja fricción en el lado de deslizamiento.



Tejido: Aramida (Kevlar®)

Grosor: 0,8mm

Resistencia: 2800N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 1200

Pretensión %: 0,3

Temperatura °C: -25° / +130° (180° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 10mm

Antiestática

BGK N-5155

Correa de transmisión muy resistente, muy bajo estiramiento, hasta 120m/s



Tejido: Aramida (Kevlar®)

Grosor: 1,8mm

Resistencia: 8000N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: 2800

Pretensión %: 0,3

Temperatura °C: -25° / +130° (180° Puntual)

Diámetro mínimo de polea: 25mm

Antiestática

BGK H-5100

Caucho EPDM, elástica, entrecentros fijo

Tejido: Sin

Grosor: 1mm

Resistencia: 180N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: -

Pretensión %: 4*8

Temperatura °C: -25° / +110° (150° Punt.)

Diámetro mínimo de polea: 8mm

Antiestática

BGK K-5100

Caucho Natural rojo, resistente a la abrasión

Tejido: Sin

Grosor: 1mm

Resistencia: 180N/cm

Tensión 1% estiramiento N/cm: -

Pretensión %: 4-8

Temperatura °C: -5° / +60° (70° Punt.)

Diámetro mínimo de polea: 8mm

No Antiestática