

### Band / rem applikationer

Matarrem, Kapsellimningsrem

### Speciella egenskaper

Yta med hög friktionskoefficient

Produktkonstruktion/uppbyggnad	
Ovan / Lastsida (Material)	Naturgummi (NR)
Ovan / Lastsida (Yta)	Slipad yta
Ovan / Lastsida (Färg)	Röd
Dragskikt (Material)	Polyesterväv (PET)
Löpsida/Drivsida (Material)	Chloroprene Rubber (Neoprene)
Löpsida/Drivsida (Färg)	Svart

Produktegenskaper	
Lämplig för livsmedel (FDA-överensstämmelse)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal
Lämplig för livsmedel (EU-överensstämmelse)	Yes - Check Document of Compliance (DoC) in our Portal

Teknisk data		
Remskivediameter (minimum)	33 mm	1.30 tum
Statisk friktionskoefficient på lastsida mot kopieringspapper (referens - omslag)	2.60	
Dynamisk friktionskoefficient på lastsida mot kopieringspapper (referens - omslag)	2.52	-

All data är ungefärlig och gäller för normala klimatförhållanden, dvs 23 °C och 50% relativ fuktighet (DIN 50005/ISO 554), och baseras på huvudskarvmetoden.

### Kemisk beständighet

Länk till information om kemisk beständighet, "Chemical resistance information": <https://rims.habasit.com>

### Rekommendation

Montera det ospända bandet och spänn upp tills det inte slirar vid full belastning.

Skydda banden mot solljus, UV-bestrålning, damm och smuts. Förvara reservband på en sval och torr plats och om möjligt i originalförpackningen.

