

Spindelriemen C-8 (IPT-01)



Voornaamste Industrie

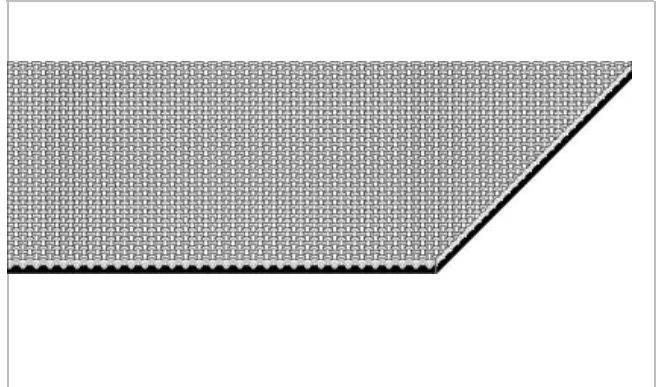
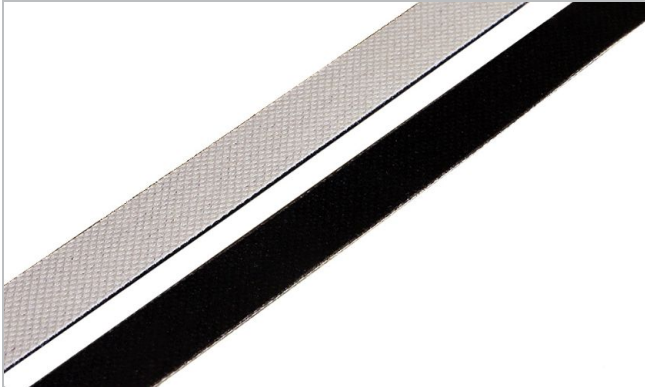
Garen verwerking

Toepassingen

Spindel aandrijving

Speciale karakteristieken

Slijtagebestendig, Anti-statisch, Lassen zonder lijm, Uniforme garens kwaliteit, Hoge betrouwbaarheid, Constant wrijvingscoëfficiënt, Stabiele maatvoering, Energiebesparend, Geen rafelende weefsels, Hoge acceleratie, Lage elasticiteit



Product constructie/ontwerp

Materiaal spindel zijde	Polyester (PET)/Katoen (CO) weefsel (whirl zijde)
Oppervlak spindel zijde	Geïmpregneerd weefsel
Kleur spindel zijde	Wit
Aantal weefsels	1
Treklaag (materiaal)	Polyester (PET)/Katoen (CO) weefsel
Loopzijde materiaal	Thermoplastisch polyurethaan (TPU)
Loopzijde oppervlakte	Glad
Loopzijde kleur	Zwart

Product Karakteristieken

Aandrijving bepalen	1- / 2- / of 4-spindel aandrijving
Antistatisch uitgevoerd	Ja
Lijm vrije lasmethode	Ja
Voedselgeschiktheid, FDA conform	Nee
Voedselgeschiktheid, EU conform	Nee

Technische gegevens

Dikte	0.70 mm	0.03 inch
Massa van de band (bandgewicht)	0.70 kg/m ²	0.143 lb/sqft
Trekkracht voor 1% rek (k1% na inlopen) per breedte-eenheid (Habasit standaard SOP3-013)	6.0 N/mm	34 lbf/in
Nominale omtrekkracht per breedte-eenheid	6.0 N/mm	34 lbf/in
Min. toegestane werktemperatuur (continu)	-20 °C	-4 °F
Max. toegestane werktemperatuur (continu)	60 °C	140 °F
Standaard productie breedte	1200 mm	47.24 inch

Alle gegevens zijn gemiddelde waarden onder standaard klimaatcondities: 23°C/73°F, 50% relatieve vochtigheid (DIN 50005/ISO 554), en zijn gebaseerd op de standaard lasmethode.

Spindelriemen C-8 (IPT-01)



Las gerelateerde eigenschappen

[Link to JDS:](#)

Lasmethode		Flexproof 5.5 x 35
Pulley diameter (minimum)	mm <i>inch</i>	15 <i>0.59</i>
Minimum pulley diameter bij contrabuiging	mm <i>inch</i>	15 <i>0.59</i>

Chemische bestendigheid

Link naar de chemische bestendigheid informatie: <https://rims.habasit.com>

Wijze van gebruik of transport

Spindel aandrijving

Berekeningen

Bij aandrijfriemen is minimaal een berekening van de bandbreedte en de initiële spanning aanbevolen. Hiervoor kunt u contact opnemen met Habasit

Aanbeveling

Lees de aanwijzingen uit het machinehandboek van de machinefabrikant.

Reservebanden opslaan op een koele en droge plaats en indien mogelijk in de originele verpakking. Bescherm reservebanden tegen zonlicht/UV-straling/stof/vuil! Check Link for Storage requirements:

["https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf"](https://tdm.habasit.com/pds/en-us/Storage%20of%20Habasit%20material.pdf)

Dit product is niet getest volgens de ATEX standaards (atmosfeer met explosie risico - ATEX 95 richtlijn of EU richtlijn 2014/34) en is daarom onderworpen aan de analyse van de gebruiker in zijn eigen omgeving., Door het veranderen van de richting van de rotatie (S/Z richting van de rotatie) kan de spindel tape van de aandrijfpulley lopen.

Groep	Polyester spindelriemen
Sub-Groep	C Polyester spindelriemen
Artikelnummer	H950036320

Disclaimer bij toepassing van productgegevensbladen en andere verkoopdocumentatie

Deze disclaimer wordt gemaakt door en ten behoeve van Habasit en haar gelieerde ondernemingen, directieleden, werknemers, agenten en contractanten (hierna gezamenlijk "HABASIT") met betrekking tot de producten waarnaar hier wordt verwezen (de "Producten").
VEILIGHEIDSWAARSCHUWINGEN DIENEN GOED GELEZEN EN ALLE AANBEVOLEN VEILIGHEIDSVoorzorgen strikt GEVOLGD TE WORDEN! Raadpleeg de veiligheidswaarschuwingen in dit document, in de catalogus van Habasit en in de installatie- en bedieningshandleidingen. Alle aanwijzingen / informatie wat betreft toepassing, gebruik en werking van de Producten zijn aanbevelingen die met gepaste zorgvuldigheid en zorg zijn gedaan, maar er wordt geen enkele bewering gedaan of garantie gegeven wat betreft hun volledigheid, nauwkeurigheid of geschiktheid voor een bepaald doel. De hier verschaftte gegevens zijn gebaseerd op laboratoriumtoepassing met kleinschalige testapparatuur, uitgevoerd onder standaardomstandigheden, en komen niet noodzakelijkerwijze overeen met de werking van het product bij industrieel gebruik. Nieuwe kennis en ervaring kunnen binnen korte tijd en zonder voorafgaande kennisgeving leiden tot herevaluatie en wijzigingen.
BEHALVE ZOALS UITDRUKKELIJK GEGARANDEERD DOOR HABASIT, WELKE GARANTIES ALLE ANDERE UITDRUKKELIJKE OF STILZWIJGENDE GARANTIES UITSLUITEN EN VERVANGEN, WORDEN DE PRODUCTEN VERSCHAFT "ZOALS ZE ZIJN": HABASIT WIJST ALLE ANDERE GARANTIES, ZOWEL UITDRUKKELIJKE ALS STILZWIJGENDE, AF, MET INBEGRIJ VAN, MAAR NIET BEPERKT TOT GARANTIES VAN VERKOOPBAARHEID, GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, NIET-INBREUK, OF DIE VOORTKOMEN UIT HANDELSGEBRUIKEN OF -PRAKTIJKEN, DIE HIERBIJ ALLE WORDEN UITGESLOTEN VOOR ZOVER DE TOEPASSELIJKE WET DIT TOESTAAT. OMDAT DE GEBRUIKSOMSTANDIGHEDEN BIJ INDUSTRIËLE TOEPASSING BUITEN DE CONTROLE VAN HABASIT VALLEN, NEEMT HABASIT GEEN ENKELE AANSPRAKELIJKHEID OP ZICH BETREFFENDE DE GESCHIKTHEID EN VERWERKBAARHEID VAN DE PRODUCTEN, MET INBEGRIJ VAN AANWIJZINGEN OVER PROCESRESULTATEN EN OUTPUT.