HabasitLINK® M2544 Tight Radius GripTop 1"

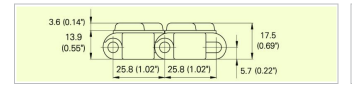


Description

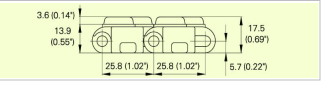
- Pour le convoyage courbe et rectiligne, idéale pour les applications ne disposant que d'un espace limité (facteur de réduction de 1.6)
- 38% de surface ajourée ; 75% de surface de contact ouverte; ouverture maximale de 6,5 x 12 mm (0,26" x 0,47")
- Retrait 35,5 mm (1,4")
- Parfaitement adaptée pour le refroidissement et le drainage
- GripTop résistant à l'abrasion, coefficient de friction élevé
- Des matériaux agréés pour le contact alimentaire sont également disponibles.
- Pivot de charnière diamètre 5 mm (0,2")

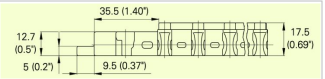
Contactez Habasit pour les accessoires

- Plug d'ajustement disponibles pour ratio : 1.9, 2.2 et 3.0
- Patte de retenue latérale
- Bords de contenance clipsables









Données techniques

Matériau de bande		PP						
Matériau adhérente		TPE						
Matériau de la tige		PA	POM					
Résistance nom. à la traction	N/m	14000	14000					
F' _N	lb/ft	959	959					
Rés. nom. à la traction F _N en	N	600	600					
courbe (1)	lbf	135	135					
Plage de température	°C	5 - 100	5 - 93					
	°F	40 - 212	40 - 200					
Poids de la bande m _B	kg/m²	7.2	7.2					
	lb/sqft	1.47	1.47					

Diamètre des rouleaux libres (minimum)		supp	es rouleaux ports mum)	tension gravi d'entraînen	ur système de taire et galets nent central mum)	Rayon de flexion arrière pour élévateurs, sans bord de contenance ni éléments de maintien (minimum)			
mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces	mm	pouces		
50	2.00	50	2.00	100	4	150	6		

HabasitLINK® M2544 Tight Radius GripTop 1"



Largeurs standard et facteur de réduction Q ($R_{min} = Q \times b_0$)

Largeur de bande (mm) (nom.)	250	300	350	400	450	500	550	600	650	700	750	800	850	900	950
Largeur de bande (pouces) (nom.)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38
Facteur de réduction Q	1.39	1.41	1.44	1.46	1.47	1.49	1.51	1.53	1.54	1.56	1.57	1.59	1.60	1.62	1.64
Fact. Q plug 1.9	1.65	1.69	1.73	1.75	1.77	1.78	1.79	1.81	1.81	1.82	1.83	1.83	1.84	1.84	1.85
Fact. Q plug 2.2	1.93	1.98	2.02	2.05	2.07	2.09	2.10	2.11	2.12	2.13	2.14	2.14	2.15	2.15	2.16
Fact. Q plug 3.0	2.71	2.78	2.83	2.87	2.90	2.92	2.94	2.95	2.97	2.98	2.99	3.00	3.01	3.01	3.02
Largeur de bande (mm) (nom.)	1000	1050	1100	1150	1200										
Largeur de bande (pouces) (nom.)	40	42	44	46	48										
Facteur de réduction Q	1.65	1.66	1.68	1.69	1.70										
Fact. Q plug 1.9	1.85	1.86	1.86	1.86	1.86										
Fact. Q plug 2.2	2.16	2.17	2.17	2.18	2.18										
Fact. Q plug 3.0	3.02	3.03	3.03	3.04	3.04										

Nous déconseillons des largeurs supérieures à 1200 mm (48"); veuillez contacter Habasit. La largeur peut varier de 0.1 à 0.3%.

de -3 mm à 0 mm pour les bandes en PP jusqu'à 750 mm de large (30") et de -0.4% à 0% pour les bandes plus

Largeurs standard de bande en incréments de 50 mm (2"). Des largeurs non standard sont offertes en incréments de 16,66 mm (0,66").

Pour le choix du matériau, se référer aux propriétés détaillées des matériaux et aux couleurs des bandes dans le Manuel technique HabasitLINK®.

La résistance nominale à la traction est valable pour 23 °C (73 °F). La force de traction admissible dépend de la température de service au voisinage des pignons d'entraînement. A l'intérieur de la plage de température autorisée, la force de traction admissible peut varier de 100 % à 20 % de la résistance nominale à la rupture. Pour une information détaillée et le calcul correct de la force de traction effective, se référer au Guide de calcul se trouvant dans le Manuel technique HabasitLINK®.

Limitation de responsabilité

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information

Limitation de responsabilité par rapport à l'emploi des produits ainsi qu'aux fiches techniques des produits et toute autre information concernant les produits (valable pour TOUS les produits Habasit)

Cette limitation de responsabilité est effectuée par et au nom de Habasit et de ses sociétés filiales, ses employés, agents et cocontractants (ci-après dénommés collectivement "HABASIT") par rapport aux produits mentionnés ci-dessous (ci-après "Produits"). TOUTES LES INSTRUCTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE LUES ATTENTIVEMENT ET TOUTES LES PRECAUTIONS DE SECURITE DOIVENT ETRE OBSERVEES STRICTEMENT! Veuillez-vous référer aux instructions de sécurité ci-après, dans le catalogue de Habasit ainsi que dans les manuels d'installation et les modes d'emploi. Toutes les indications/informations concernant l'emploi, l'utilisation et la performance des Produits sont uniquement des recommandations. Celles-ci ont été élaborées avec la dili-gence et les soins requis, mais aucune assurance et/ou garantie de quelque nature que ce soit n'est donnée quant à leur intégralité, exactitude ou aptitude pour des fins particulières. Les données fournies par la présente sont basées sur des travaux effectués en laboratoire dans des conditions standards avec un équipement pour des tests à petite échelle et ne sont pas nécessairement adantées à un usage industriel. De pouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des nécessairement adaptées à un usage industriel. De nouvelles connaissances et expériences peuvent entraîner des changements et des modifications dans des brefs délais et sans avis préalable.

SOUS RESERVE DE GARANTIES EXPLICITES DE HABASIT, LESQUELLES SONT EXCLUSIVES ET AU LIEU DE TOUTE AUTRE GARANTIE EXPLICITE OU IMPLICITE, LES PRODUITS SONT LIVRES "TELS QUELS". SOUS RESERVE DES PRESCRIPTIONS LEGALES CONTRAIGNANTES,

HABASIT EXCLUT TOUTE AUTRE GARANTIE OU RESPONSABILITE EXPLICITE OU IMPLICITE, Y COMPRIS (MAIS PAS LIMITE A) TOUTES LES GARANTIES IMPLICITES CONCERNANT L'UTILITE, L'APTITUDE A DES FINS PARTICULIERES, L'EXEMPTION DE DROITS DE TIERS OU TOUTE GARANTIE DECOULANT DES HABITUDES, PRATIQUES OU DE L'USAGE COMMERCIAL. ETANT DONNE QUE LES CONDITIONS D'UTILISATION INDUSTRIELLE ECHAPPENT AU CONTROLE DE HABASIT, AUCUNE RESPONSABILITE CONCERNANT L'APTITUDE ET L'ADAPTATION AUX PROCESSUS DE FABRICATION ET A L'EMPLOI DES PRODUITS N'EST ASSUMEE PAR HABASIT.