

SÉRIE DM REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ET GARNITURES GARNITURE

Pour bandes thermoplastiques à entraînement positif



Hyg nique et silencieuse

La garniture en PU Premium Hygienic d'Interroll convient aux applications agroalimentaires où les exigences hygiéniques sont élevées : elle est facile à nettoyer et résiste extrêmement bien à l'huile, à la graisse et aux produits chimiques. En outre, elle garantit un fonctionnement silencieux et grâce à sa faible abrasion, offre à la bande une longue durée de vie. La garniture est disponible pour les bandes thermoplastiques à entraînement positif les plus courantes, ainsi que pour les moteurs utilisés avec ces bandes à entraînement positif.

Remarque : il est important de calculer la force tangentielle et la vitesse adaptée au diamètre extérieur plus épais du tambour moteur.   ce sujet, tenir compte du facteur de vitesse (VF) indiqué dans le tableau page 133.



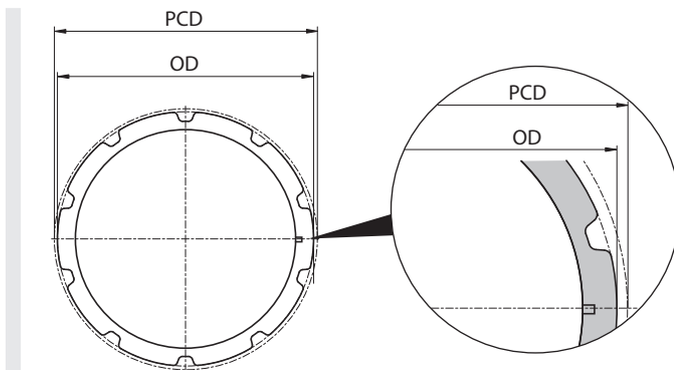
SÉRIE DM REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ET GARNITURES GARNITURE

Pour bandes thermoplastiques à entraînement positif

Caractéristiques techniques

Matériau	Interroll Premium Hygienic PU
Plage de température	-40 à +80 °C
Dureté Shore	82 ± 5 Shore D

Versions



OD = diamètre extérieur en mm PCD = diamètre primitif de référence en mm

Sélection du produit revêtement caoutchouc DM 0080

Constructeur de la bande	Série	Revêtement caoutchouc DM 0080			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
Intralox	TD 8026 PU (endless)	13	104,2	OD + BT	1,32
Volta	SuperDrive Pulley (H/M)	10	126,4	OD + BT	1,55
	Mini SuperDrive Pulley (H/M)	15	121	OD - BT	1,48
	Mini DualDrive (endless)	13	104,2	OD + BT	1,32
Ammeraal	SoliFlex PRO 2 mm (endless PU-lightblue)	7	111	OD + BT	1,39
	SoliFlex PRO 3 mm (endless PU-lightblue)	7	111	OD + BT	1,40
Habasit	CD.M25 (endless)	12	101,4	103,4	1,27
	CD.M25 – Lace	12	101,4	103,4	1,27

SÉRIE DM

REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ET GARNITURES

GARNITURE

Pour bandes thermoplastiques à entraînement positif

Sélection du produit revêtement caoutchouc DM 0113

Constructeur de la bande	Série	Revêtement caoutchouc DM 0113			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
Intralox	TD 8026 PU (endless)	18	144,3	OD + BT	1,32
	TD 8050 PU (endless)	9	142	145	1,28
Volta	DualDrive 3 mm (M, endless)	9	142	OD + BT	1,28
	SuperDrive Pulley (H/M)	13	164,3	OD + BT	1,45
	Mini DualDrive (endless)	18	144,3	OD + BT	1,32
	Mini SuperDrive Pulley (H/M)	19	154,3	OD + BT	1,35
Habasit	CD.M25 (endless)	16	134,7	136,9	1,21
	CD.M25 – Lace	16	134,7	136,9	1,21
	CD.M50 (endless)	9	142	145	1,28
	CD.M50 – Lace	9	142	145	1,28
Ammeraal	SoliFlex PRO 2 mm (endless PU-lightblue)	9	143,5	145,5	1,28
	SoliFlex PRO 3 mm (endless PU-lightblue)	9	143,5	146,5	1,29

Sélection du produit revêtement caoutchouc DM 0138

Constructeur de la bande	Série	Revêtement caoutchouc DM 0138			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
Intralox	TD 8026 PU (endless)	20	161,5	OD+BT	1,2
	TD 8050 PU (endless)	10	158	161	1,17
Volta	DualDrive 3 mm (M, endless)	10	158	OD + BT	1,17
	SuperDrive Pulley (H/M)	15	190	OD + BT	1,37
	Mini DualDrive (endless)	20	161,5	OD + BT	1,2
	Mini SuperDrive Pulley (H/M)	22	178,9	OD + BT	1,34
Habasit	CD.M25 (endless)	20	169	171	1,23
	CD.M25 – Lace	20	169	171	1,23
	CD.M50 (endless)	10	158	161	1,17
	CD.M50 – Lace	10	158	161	1,17

SÉRIE DM REVÊTEMENTS CAOUTCHOUC ET GARNITURES GARNITURE

Pour bandes thermoplastiques à entraînement positif

Constructeur de la bande	Série	Revêtement caoutchouc DM 0138			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
Ammeraal	SoliFlex PRO 2 mm (endless PU-lightblue)	10	159,8	161,8	1,17
	SoliFlex PRO 3 mm (endless PU-lightblue)	10	159,8	162,8	1,18

Sélection du produit revêtement caoutchouc DM 0165

Constructeur de la bande	Série	Revêtement caoutchouc DM 0165			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
Intralox	TD 8050 PU (endless)	12	190,2	193,2	1,18
	TD 8050 PU/XT (endless)	12	190,2	193,2	1,18
Volta	SuperDrive Pulley (H/M)	17	215,7	OD + BT	1,32
Habasit	CD.M50 (endless)	12	190,2	193,2	1,18
	CD.M50 – Lace	12	190,2	193,2	1,18
Ammeraal	SoliFlex PRO 3 mm (endless PU-lightblue)	12	192,4	195,4	1,19
	SoliFlex PRO 4 mm (endless PU-lightblue)	12	192,4	196,4	1,2

Z = nombre de dents VF = facteur de vitesse
 OD = diamètre extérieur en mm BT = épaisseur de bande
 PCD = diamètre primitif en mm

Si vous ne trouvez pas ici le type ou le fabricant de bande recherché, merci de contacter Interroll.