

## SERIE DM GOMMATURA E RIVESTIMENTO RIVESTIMENTO

Per nastri termoplastici ad azionamento con accoppiamento geometrico



### Igienico e dal funzionamento silenzioso

Il rivestimento in Interroll Premium Hygienic PU è indicato per applicazioni in campo alimentare con elevati requisiti igienici: facile da pulire ed estremamente resistente all'azione di olio, grasso e altri prodotti chimici. Inoltre garantisce un funzionamento silenzioso e, grazie alla sua abrasione ridotta, consente una durata prolungata del nastro. È disponibile per i più comuni nastri termoplastici ad azionamento con accoppiamento geometrico e per motori in applicazioni con nastri ad azionamento con accoppiamento geometrico.

**Nota:** fondamentale è un calcolo della forza di trazione del nastro e della velocità adeguato al diametro esterno aumentato del mototamburo. Vedi il coefficiente di velocità (VF) nella tabella a pagina 133.



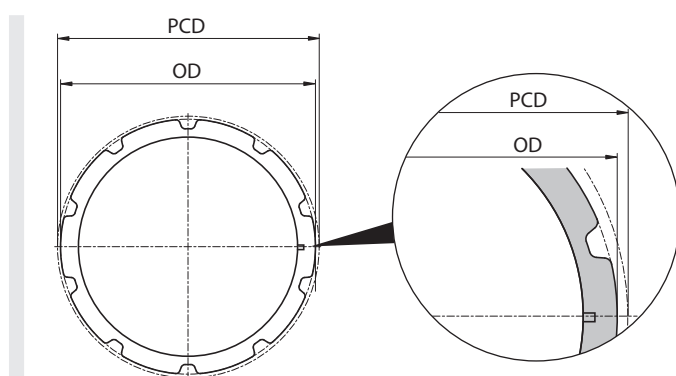
# SERIE DM GOMMATURA E RIVESTIMENTO RIVESTIMENTO

Per nastri termoplastici ad azionamento con accoppiamento geometrico

## Dati tecnici

<b>Materiale</b>	Interroll Premium Hygienic PU
<b>Intervallo di temperatura</b>	da -40 fino a +80 °C
<b>Durezza Shore</b>	82 ± 5 durezza D

## Esecuzioni



OD = Diametro esterno in mm      PCD = Diametro primitivo in mm

## Scelta del prodotto gommatura DM 0080

Costruttore del nastro	Serie	Gommatura DM 0080			
		Z	OD [mm]	PCD [mm]	VF
<b>Intralox</b>	TD 8026 PU (endless)	13	104,2	OD + BT	1,32
<b>Volta</b>	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
<b>Ammeraal</b>	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
<b>Habasit</b>	CD.M25 (endless)	12	101,4	103,4	1,27
	CD.M25 – Lace	12	101,4	103,4	1,27

# SERIE DM

## GOMMATURA E RIVESTIMENTO

### RIVESTIMENTO

Per nastri termoplastici ad azionamento con accoppiamento geometrico

#### Scelta del prodotto gommatura DM 0113

Costruttore del nastro	Serie	Gommatura 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

#### Scelta del prodotto gommatura DM 0138

Costruttore del nastro	Serie	Gommatura 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

# SERIE DM GOMMATURA E RIVESTIMENTO RIVESTIMENTO

Per nastri termoplastici ad azionamento con accoppiamento geometrico

Costruttore del nastro	Serie	Gommatura 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

## Scelta del prodotto gommatura DM 0165

Costruttore del nastro	Serie	Gommatura 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 = Numero di denti      VF = Coefficiente di velocità  
 OD = Diametro esterno in mm      BT = Spessore nastro  
 PCD = Diametro primitivo in mm

Se il tipo di nastro o il produttore desiderato non è compreso in questa tabella, contattare Interroll.