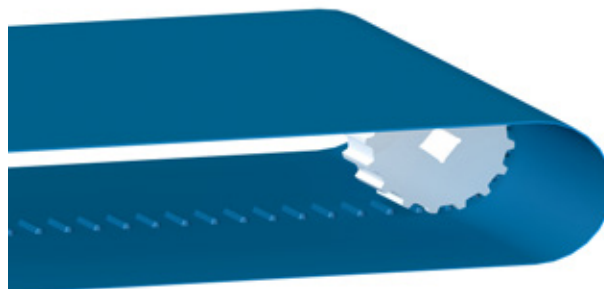
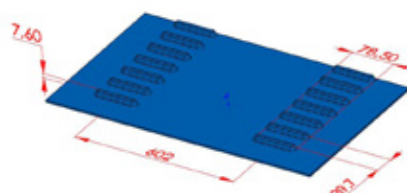


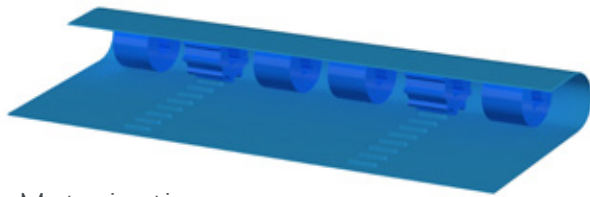


« LE STANDARD DE LA BANDE POSITIVE »

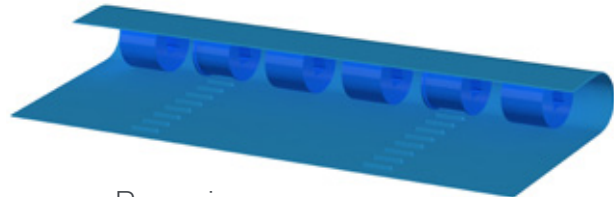


	S/DRIVE	S/DRIVE STRUCTURÉE	S/DRIVE ANTIMICROBIENNE	S/DRIVE ÉP 5
Référence	SDB40B3	SDB40B3EM	SDB40B3AM	SDB40B5
Matière	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane	Polyuréthane
Couleur	Bleue	Bleue	Bleue AM	Bleue
Alimentarité	CE / FDA	CE / FDA	CE	CE / FDA
Face supérieure	Lisse	Structurée	Lisse	Lisse
Dureté	95 ShA	95 ShA	95 ShA	95 ShA
Pas (mm) ± 0,3 (mm)	39,7	39,7	39,7	39,7
Épaisseur (mm)	3	3	3	5
Épaisseur totale (mm)	10,6	10,6	10,6	12,6
Entraxe rangée de dents (mm)	612	612	612	612
Largeur maxi (mm)	1 650	1 650	1 650	1 650
Poids	4,45 kg/m ²	4,45 kg/m ²	4,45 kg/m ²	6,7 kg/m ²
Diamètre mini d'enroulement (mm)	100	100	100	230
Diamètre mini contre-enroulement (mm)	100	100	100	230
Températures extrêmes d'utilisation	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
Force de traction pour 100mm de largeur à 2,5% d'allongement	65 daN	65 daN	65 daN	110 daN
Coefficient de frottement				
Sur sole PEHD	0,2	0,2	0,2	0,2
Sur sole Inox	0,52	0,52	0,52	0,52



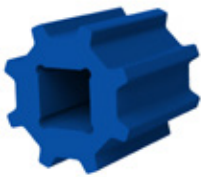


Motorisation



Renvoi

PIGNONS, ROUES ET POULIES POUR BANDES SDB40B3



RÉFÉRENCE	PRODUIT	MATIÈRE	COULEUR	DIAMÈTRE EXTÉRIEUR (mm)	DIAMÈTRE INTÉRIEUR (mm)	NOMBRE DE DENTS	ALÉSAGE CARRÉ (mm)	LARGEUR (mm)
P40BUN08C40	Pignon	PEHD	Bleu	101,4	-	8	40	100
R40BUN08C40	Roue				-	-		
D40BUN08C40	Disque				-	85,4		
P40BUN10C40	Pignon	PEHD	Bleu	127,5	-	10	40	100
R40BUN10C40	Roue				-	-		
D40BUN10C40	Disque				-	111,5		
P40BUN12C40	Pignon	PEHD	Bleu	152,8	-	12	40	100
R40BUN12C40	Roue				-	-		
D40BUN12C40	Disque				-	136,8		
P40BUN14C40	Pignon	PEHD	Bleu	178,8	-	14	40	100
R40BUN14C40	Roue				-	-		
D40BUN14C40	Disque				-	162,8		
P40BUN16C40	Pignon	PEHD	Bleu	204,8	-	16	40	100
R40BUN16C40	Roue				-	-		
D40BUN16C40	Disque				-	188,8		
P40BUN18C40	Pignon	PEHD	Bleu	230,7	-	18	40	100
R40BUN18C40	Roue				-	-		
D40BUN18C40	Disque				-	214,7		
P40BUN20C40	Pignon	PEHD	Bleu	256,7	-	20	40	100
R40BUN20C40	Roue				-	-		
D40BUN20C40	Disque				-	240,7		

Pignons, roues et poulies avec alésage carré de 1,5'' sur demande