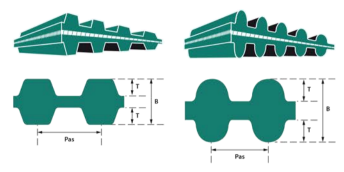
COURROIES SYNCHRONES DOUBLE FACE

Caractéristiques de construction

cordes de traction en fibre de verre • puissance transmissible élevée · haute résistance · faible allongement excellente résistance à la fatigue à la flexion mélange de caoutchouc plage de températures allant de -25°C à +100°C caractéristiques physiques haute performance • excellente adhérence entre les cordes et le corps de la courroie denture STB (trapézoïdale) ou HTD° (arrondie) positionnement précis dans les gorges des poulies · précision du moulage précision de l'espacement des dents revêtement de dents spécial · recouvrement en nylon · friction réduite protégeant la surface des dents • résistance élevée à l'abrasion et aux autres dommages au niveau des dents

Sections et dimensions nominales



		Pas mm	T mm	B mm
STB	XL	5,08	1,27	3,00
	L	9,525	1,91	4,50
	H	12,70	2,29	5,80
HTD°	8M	8,00	3,40	8,30
	14M	14,00	6,00	14,90