

## Description de l'article/illustrations du produit



## Description

## Matière :

Polyuréthane (PU) avec armature en acier.

## Nota :

Courroie dentée sans fin avec un profil en forme de trapèze et une armature renforcée (par rapport à une rangée T) avec une division métrique. Profil de denture optimisé pour une répartition de puissance homogène et une déformation minimale de la denture sous charge. Effet de polygone réduit pour un fonctionnement des courroies plus silencieux. Les courroies dentées sont adaptées aux systèmes de motorisation, pour lesquels un certain degré de précision est nécessaire, lorsque la propreté est essentielle et en cas de contraintes chimiques.

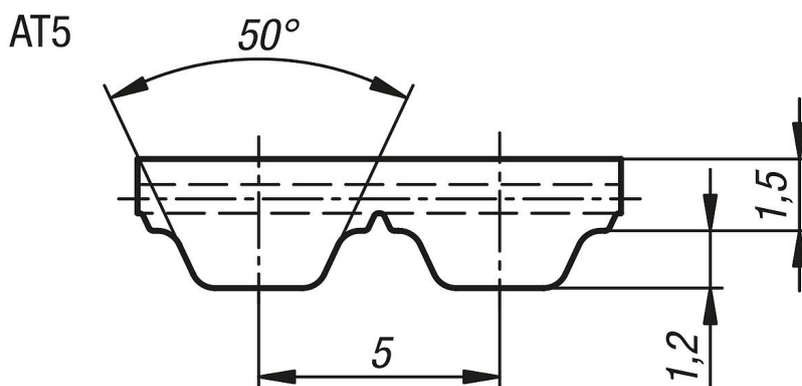
## Plage de température :

de - 30 °C à + 90 °C

## Propriétés :

- sans entretien
- grande puissance de transmission
- faible dilatation des courroies
- précision de positionnement et angulaire
- très bonne résistance chimique, en particulier contre les huiles, graisses et carburants
- grande résistance à l'usure
- puissance transmissible jusqu'à 70 kW
- vitesse de rotation admissible jusqu'à 10 000 U/min

## Dessins



## Aperçu des articles

Référence	Profil	Largeur de courroie	Nombre de dents	Longueur de pas
22057-0510X0225	AT5	10	45	225
22057-0510X0255	AT5	10	51	255
22057-0510X0280	AT5	10	56	280
22057-0510X0300	AT5	10	60	300
22057-0510X0340	AT5	10	68	340
22057-0510X0375	AT5	10	75	375
22057-0510X0390	AT5	10	78	390
22057-0510X0420	AT5	10	84	420
22057-0510X0455	AT5	10	91	455

## Aperçu des articles

Référence	Profil	Largeur de courroie	Nombre de dents	Longueur de pas
22057-0510X0500	AT5	10	100	500
22057-0510X0545	AT5	10	109	545
22057-0510X0600	AT5	10	120	600
22057-0510X0610	AT5	10	122	610
22057-0510X0660	AT5	10	132	660
22057-0510X0720	AT5	10	144	720
22057-0510X0750	AT5	10	150	750
22057-0510X0780	AT5	10	156	780
22057-0510X0825	AT5	10	165	825
22057-0510X0975	AT5	10	195	975
22057-0510X1050	AT5	10	210	1050
22057-0510X1125	AT5	10	225	1125
22057-0510X1500	AT5	10	300	1500
22057-0516X0225	AT5	16	45	225
22057-0516X0255	AT5	16	51	255
22057-0516X0280	AT5	16	56	280
22057-0516X0300	AT5	16	60	300
22057-0516X0340	AT5	16	68	340
22057-0516X0375	AT5	16	75	375
22057-0516X0390	AT5	16	78	390
22057-0516X0420	AT5	16	84	420
22057-0516X0455	AT5	16	91	455
22057-0516X0500	AT5	16	100	500
22057-0516X0545	AT5	16	109	545
22057-0516X0600	AT5	16	120	600
22057-0516X0610	AT5	16	122	610
22057-0516X0660	AT5	16	132	660
22057-0516X0720	AT5	16	144	720
22057-0516X0750	AT5	16	150	750
22057-0516X0780	AT5	16	156	780
22057-0516X0825	AT5	16	165	825
22057-0516X0975	AT5	16	195	975
22057-0516X1050	AT5	16	210	1050
22057-0516X1125	AT5	16	225	1125
22057-0516X1500	AT5	16	300	1500
22057-0525X0225	AT5	25	45	225
22057-0525X0255	AT5	25	51	255
22057-0525X0280	AT5	25	56	280
22057-0525X0300	AT5	25	60	300
22057-0525X0340	AT5	25	68	340
22057-0525X0375	AT5	25	75	375
22057-0525X0390	AT5	25	78	390
22057-0525X0420	AT5	25	84	420
22057-0525X0455	AT5	25	91	455
22057-0525X0500	AT5	25	100	500
22057-0525X0545	AT5	25	109	545
22057-0525X0600	AT5	25	120	600
22057-0525X0610	AT5	25	122	610
22057-0525X0660	AT5	25	132	660
22057-0525X0720	AT5	25	144	720
22057-0525X0750	AT5	25	150	750
22057-0525X0780	AT5	25	156	780
22057-0525X0825	AT5	25	165	825
22057-0525X0975	AT5	25	195	975
22057-0525X1050	AT5	25	210	1050
22057-0525X1500	AT5	25	300	1500

Aperçu des articles

---