

Poulies synchrones - XL

Pour les poulies synchrones, voir **P.1463**, pour les poulies synchrones sans clavette, voir **P.1426** et pour les galets tendeurs dentés, voir **P.1445**.



RoHS

Type	Largeur de courroie				Matériau *1		S Traitement de surface	A Accessoire *1 Vis de serrage
	6.4 mm (1/4 inch) XL025	7.9 mm (5/16 inch) XL031	9.5 mm (3/8 inch) XL037	12.7 mm (1/2 inch) XL050	Poulie	Embase		
ATP	●	●	●	●	A2000 Alliage d'aluminium	Alliage d'aluminium	Anodisé clair	EN 1.4301 Équiv.
BTP	●	●	●	●			Anodisé noir	
KTP	●	●	●	●			Anodisation dure claire *2	
NTP	●	●	●	●			Placage autocatalytique au nickel	
MTP	●	-	-	-	EN 1.1191 équiv.	EN 1.0330 équiv.	Oxydé noir	EN 1.7220 équiv. (Oxydé noir)
MTPB	●	-	-	-			Oxydé noir	
MTPP	●	-	-	-			Placage autocatalytique au nickel	
STP	●	-	-	-	EN 1.4301 Équiv.	EN 1.4301 Équiv.	-	EN 1.4301 Équiv.

*1. Les matériaux et accessoires ci-dessus peuvent être remplacés par d'autres équivalents à ceux d'origine. *2. Traitement par anodisation dure : dureté du film 300HV-0.5. L'embase est installée et les vis de serrage sont incluses avec les alésages d'arbre P, N et C.

Profil des dents (dimensions de denture de crémaillère ISO)

