



Système d'attache rapide des taquets

Elatech[®] ATF



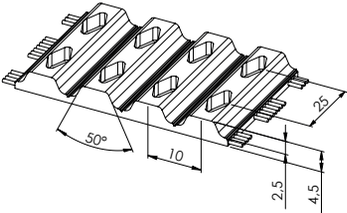
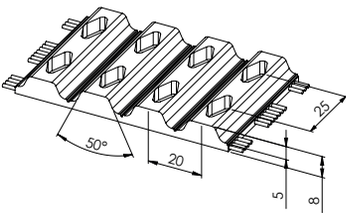
Elatech[®] ATF

Elatech[®] ATF

Les courroies dentées **Elatech[®] ATF**, fabriquées à partir de polyuréthane résistant (Standard : 92 Shore A) et d'éléments de tension en acier à haute résistance ou inoxydable, sont disponibles en exécution ouverte ou soudée sans fin. Ce type de courroie se prête à une installation aisée des taquets à l'aide de simples outils manuels. Une multitude de taquets peuvent être fixés, permutés ou remplacés par un profil différent. La technologie ATF combine flexibilité, robustesse et précision. Elle offre un positionnement de taquet de haute précision. Les trous de montage (perçages) pour les inserts sont extrudés dans chacune des dents de la courroie.

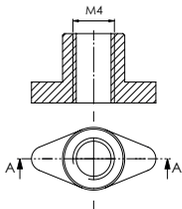
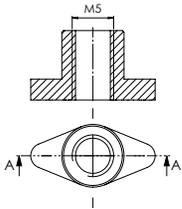
Les courroies dentées ATF sont universellement adaptables à diverses applications de positionnement et de transport.

GAMME DE PRODUITS

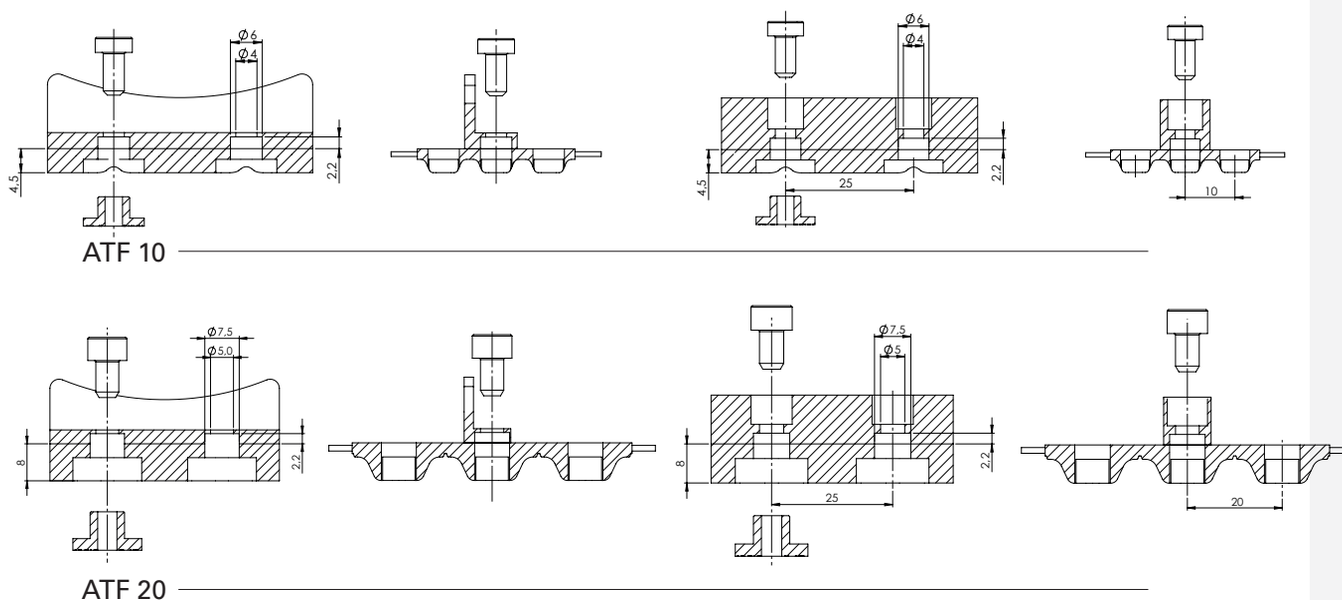
Profil ATF			Nombre d'inserts par dent
	ATF 10	ATF 20	
Pas (mm)	10	20	
Largeur de courroie (mm)	25	indisponible	1
	50	50	2
	75	75	3
	100	100	4



TYPES D'INSERTS

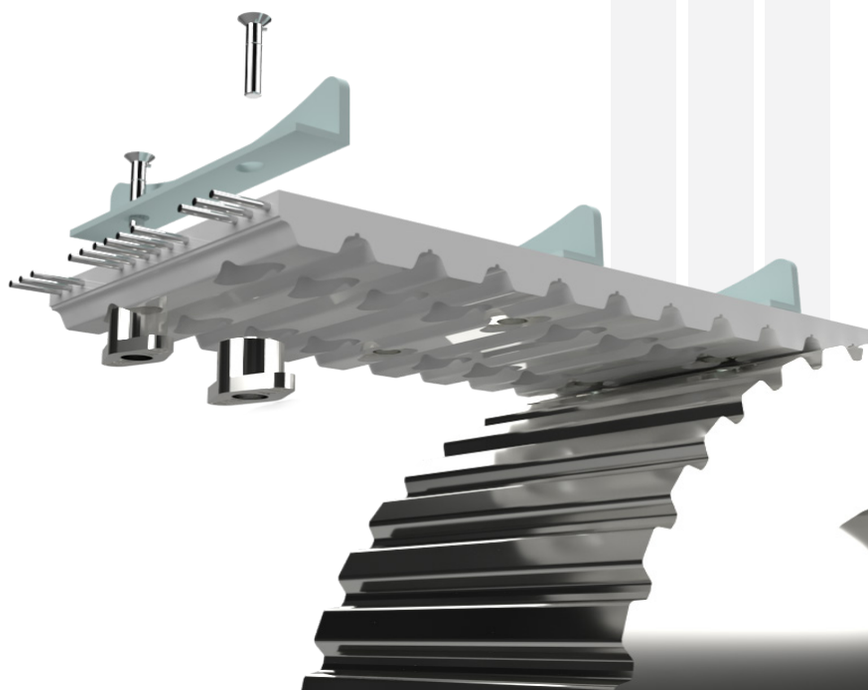
Insert	Dimensions	Taraudage	Matière	Applications
ATF 10		M4	Acier inoxydable	- Charges légères - Charges dynamiques réduites
ATF 20		M5	Acier inoxydable	- Charges moyennes et importantes - Charges dynamiques élevées

EXEMPLE DE CONFIGURATION DES TAQUETS



Les atouts ATF :

- Hauteur variable du taquet
- Différentes matières de taquets possible
- Compatible avec les poulies standard
- Haute résistance au cisaillement
- Changement rapide et facile des taquets
- Espacement extrêmement précis
- Aucun cordon de soudure du taquet
- Facilité d'entretien
- Temps d'arrêt réduit



fogex.com

Elatech S.r.l.

Via Fonte Solforosa, 1 24012 — Val Brembilla (BG) Italy
info@elatech.com +39 0345 33 03 11



FOGEX

215, rue Henri Barbusse, 95100 ARGENTEUIL



Tél : + 33 (0)1 34 34 46 00

Fax : + 33 (0)1 34 34 46 01

Email : info@fogex.com

www.fogex.com