

# Solutions standards et spéciales pour les tours STAR


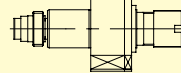
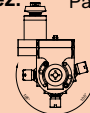


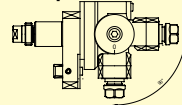
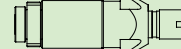
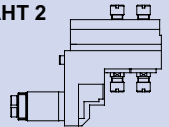
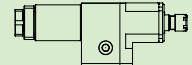
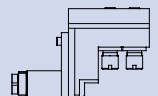
A partir de notre programme standard, nous avons pu réaliser plusieurs applications spéciales pour les tours STAR. En voici quelques exemples:

- Tête à renvoi d'angle pour effectuer des usinage par l'arrière sur SR 20 R, SR 20 R II et ECAS 20
- Broche avec multiplicateur de vitesse allant jusqu'à 8000 tr/min, utilisée pour les usinages par l'arrière sur ECAS 32
- Ensemble de fraisage d'engrenages développé pour l'utilisation de fraises à tailler les engrenages à partir d'un diamètre de 13 mm, montée sur un chariot linéaire pour SR 20 R, SR 20 R II et ECAS 20
- Tête à tarauder par tourbillonnage compacte 1:1 montée sur un chariot linéaire pour SR 20 R, SR 20 R II et ECAS 20

Notre programme standard et spécial évolue constamment, il est adapté et optimisé à vos besoins.



STAR ECAS 32T

Utilisation sur chariot linéaire	Station d'usinage par l'arrière	Utilisation sur revolver	Station d'usinage par l'arrière
SR 20 R SR 20 R II ECAS 20      Ø 34	SR 20 R SR 20 R II ECAS 20      Ø 22	SV 32      Ø 44	ECAS 32 T      Ø 34
L 37      Page 01 	L 53      Page 31 	AHAS 2 spez.      Page 61 	L 37      Page 01 
L 57      Page 02 	AHA 1 spez.      Page 32 		L 57      Page 02 
AHT 2      Page 03 			SLS      Page 91 
AHS 1/2      Page 04 			

Liste des têtes standards et spéciales pour les tours STAR