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.



Utilisation sur chariot linéaire	Station d'usinage par l'arrière	Utilisation sur revolver	Station d'usinage par l'arrière
SR 20 R Ø 34 SR 20 R II ECAS 20	SR 20 R Ø 22 SR 20 R II ECAS 20	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

STAR ECAS 32T