

Têtes standards pour tours CITIZEN

Ces dernières années, la gamme des produits SU-matic a été élargie, par l'intégration d'applications pour les tours CITIZEN. Entre temps, des réalisations spéciales ont été intégrées dans le programme standard, comme des têtes à renvoi d'angle avec 2 sorties pouvant aller jusqu' à 12 000 tr/min.



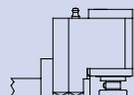
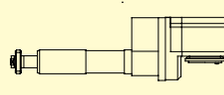
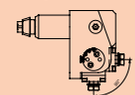
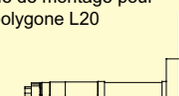
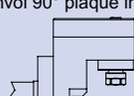
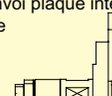
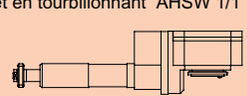
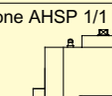
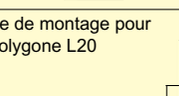
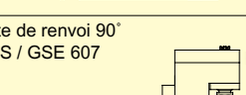
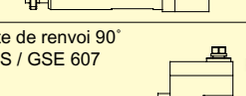
Tour CITIZEN



Têtes standards pour C16 / K16 et MS 32



Tête à tarauder par tourbillonnement pour L20

C16-VII	L 20-VII	M32
Tête polygone AHSP 1/1 KSP 405  Page 01	Filet en tourbillonnant AHSW 1/1  Page 31	Tête de renvoi réglable KSA 107  Page 61
Plaque de montage pour tête polygone C16  Page 02	Plaque de montage pour tête polygone L20  Page 32	Tête de renvoi réglable KSA 107 spec.  Page 62
Tête de renvoi 90° plaque intermédiaire AHST 1/2  Page 03	Tête de renvoi plaque intermédiaire de montage  Page 33	Filet en tourbillonnant AHSW 1/1  Page 63
Plaque de montage pour tête de renvoi C16  Page 04	AHS I L20 / GSE 307/90  Page 34	
Perçage perpendiculaire AHS 1 C16 / GSE 807  Page 05	Tête polygone AHSP 1/1 KSP 607  Page 35	
Perçage perpendiculaire AHS IV C16 / GSE 807  Page 06	Plaque de montage pour tête polygone L20  Page 36	
Tête de renvoi 90° KSA 107  Page 07	Tête de renvoi 90° AHS / GSE 607  Page 37	
	Tête de renvoi 90° AHS / GSE 607  Page 38	

Liste des têtes standards et spéciales disponibles