

CENTRO|P ÉCROUS DE SERRAGE APERÇU

	MPC	MPC CONIQUE	DPC	FPC	UPC	HSS
	amull)		0	0	0	
UTILISATION EN TAILLE ER	ER8, ER11, ER16	ER16	ER16, ER20, ER25, ER32, ER40	ER32, ER40	ER32	ER16, ER20, ER25, ER32
COUVERTURE DU DIAMÈTRE DE SERRAGE	non	non	non	non	non	- 0,4 mm
FILETAGE	Trapèze standard	Trapèze standard	Trapèze standard	Trapèze standard	Trapèze fin	Trapèze standard
RÉDUCTION DE FRICTION	Revêtement standard	Revêtement de glissement (antifriction)	Revêtement de glissement (antifriction)	Roulement à billes	Roulement à billes	Revêtement de glissement (antifriction)
SANS ENTRETIEN	⊘	▽	•	•	⊘	✓
CONTOUR	symétrique par rotation, sans rainures	symétrique par rotation, sans rainures	symétrique par rotation, sans rainures	symétrique par rotation, sans rainures	symétrique par rotation, sans rainures	symétrique par rotation, sans rainures
ACTIONNEMENT	Clé à rouleaux	Clé à rouleaux	Clé à rouleaux	Clé à rouleaux	Clé à rouleaux	Clé à rouleaux
APPLICATIONS RECOMMANDÉES:						
HAUTE VITESSE	recommandé	recommandé	possible	-	-	-
ALLROUNDER	possible	possible	recommandé	possible	-	possible
USINAGE LOURD	-	-	-	recommandé	recommandé	-
TROCHOÏDAL	-	-	-	recommandé	recommandé	-
DIAMÈTRE EXTÉRIEUR POUR LA TAILLE ER:						
ER8	D=10,0 mm L=11,1 mm	-	-	-	-	-
ER11	D=16,0 mm L=16,2 mm	-	-	-	-	-
ER16	D=22,0 mm L=20,9 mm	D=24,0 mm L=23,2 mm	D=30,0 mm L=23,4 mm	-	-	D=30,0 mm L=21,3 mm *
ER20	-	-	D=32,0 mm L=24,6 mm	-	-	D=32,0 mm L=22,8 mm
ER25	-	-	D=40,0 mm L=25,6 mm	-	-	D=40,0 mm L=23,8 mm
ER32	-	-	D=50,0 mm L=26,9 mm	D=50,0 mm L=26,9 mm	D=53,0 mm L=27,0 mm	D=50,0 mm L=24,9 mm
ER40	-	-	D=63,0 mm L=31,5 mm	D=63,0 mm L=31,5 mm	-	-

^{*} HSS : version «Mini» : D = 22,0 mm, L = 20,9 mm ; version «Conique» : D = 24,0 mm, L = 23,2 mm.