(cycle 822, DIN/ISO: G822)

14.14 TOURNAGE EPAULEMENT TRANSVERSAL ETENDU (cycle 822, DIN/ISO : G822)

Application

Ce cycle permet de réaliser l'usinage transversal d'un épaulement. Fonctions étendues :

- Vous pouvez ajouter un chanfrein ou un arrondi au début et à la fin du contour.
- Dans le cycle, vous pouvez définir un angle pour la face transversale et la surface périphérique.
- Vous pouvez ajouter un rayon dans le coin du contour.

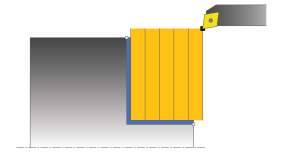
Vous pouvez utiliser ce cycle au choix pour l'ébauche, la finition ou l'usinage intégral. L'ébauche multipasses est exécutée en usinage paraxial.

Vous pouvez utiliser le cycle pour un usinage intérieur et extérieur. Si le diamètre de départ Q491 est supérieur au diamètre final Q493, le cycle exécute un usinage extérieur. Si le diamètre de départ Q491 est inférieur au diamètre final Q493, le cycle exécute un usinage intérieur.

Mode opératoire du cycle d'ébauche

Lors de l'appel du cycle, la commande utilise la position de l'outil comme point de départ du cycle. Si le point de départ se trouve à l'intérieur de la zone à usiner, la commande positionne l'outil à la coordonnée Z, puis à la coordonnée X de la distance d'approche et démarre le cycle à cet endroit.

- La commande exécute une prise de passe en paraxial, en avance rapide. La commande calcule la valeur de passe à l'aide de Q463 PROFONDEUR DE PASSE MAX...
- 2 La commande usine la zone comprise entre la position de départ et le point final dans le sens transversal, avec l'avance O478 définie.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la valeur de passe, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ de l'usinage en avance rapide.
- 5 La commande répète cette procédure (1 à 4) jusqu'à obtenir le contour fini.
- 6 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.







Mode opératoire du cycle de finition

- 1 La commande exécute un mouvement de passe paraxial, en avance rapide.
- 2 La commande exécute la finition du contour de la pièce finie (du point de départ au point final du contour) avec l'avance définie Q505.
- 3 La commande retire l'outil de la valeur de la distance d'approche, avec l'avance définie.
- 4 La commande ramène l'outil au point de départ du cycle, en avance rapide.

Attention lors de la programmation!



Ce cycle ne peut être exécuté qu'en mode **FUNCTION MODE TURN**.

Programmer la séquence de positionnement avant l'appel du cycle à la position de départ, avec correction de rayon **R0**.

Lors de l'appel du cycle (point de départ du cycle), la position de l'outil influence la zone à usiner.

Si une valeur est indiquée pour **CUTLENGTH**, celle-ci sera prise en compte lors de l'ébauche dans le cycle. Il s'ensuit un message et une réduction automatique de la profondeur de passe.

Tenir compte également des principes de base des cycles multipasses (voir Page 465).



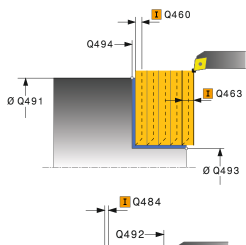


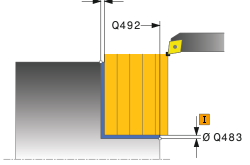
(cycle 822, DIN/ISO: G822)

Paramètres du cycle



- ▶ **Q215 Opération d'usinage (0/1/2/3)?** : vous définissez ici la stratégie d'usinage :
 - 0 : ébauche et finition
 - 1 : ébauche uniquement
 - 2 : finition à la cote finie uniquement
 - 3 : finition à la surépaisseur uniquement
- ▶ Q460 Distance d'approche? (en incrémental) : distance pour mouvement de retrait et prépositionnement.
- ▶ Q491 Diamètre de départ du contour? : coordonnée X du point de départ du contour (valeur du diamètre)
- ▶ Q492 Départ de contour Z? : coordonnée Z du point de départ du contour
- ▶ **Q493 Diamètre fin de contour?** : coordonnée X du point final du contour (valeur du diamètre)
- ▶ **Q494 Fin de contour Z?** : coordonnée Z du point final du contour
- ▶ Q495 Angle face transversale? : angle entre la surface transversale et l'axe rotatif







(cycle 822, DIN/ISO: G822)

- ▶ **Q501 Type élément de départ (0/1/2)?** : pour définir le type d'élément en début de contour (surface périphérique) :
 - 0 : pas d'élément supplémentaire
 - 1 : l'élément est un chanfrein
 - 2 : l'élément est un rayon
- ▶ **Q502 Taille de l'élément de départ?** : taille de le l'élément du début (zone du chanfrein)
- ▶ **Q500 Rayon au coin du contour?** : rayon du coin intérieur du contour. Si aucun rayon n'est indiqué, le rayon du contour sera celui de la plaquette.
- ▶ **Q496 Angle de surface du pourtour?** : angle entre la surface périphérique et l'axe rotatif
- ▶ **Q503 Type élément final (0/1/2)?** : définir le type d'élément en fin de contour (surface transversale :
 - 0 : pas d'élément supplémentaire
 - 1 : l'élément est un chanfrein
 - 2 : l'élément est un rayon.
- ▶ **Q504 Taille de l'élément final?** : taille de l'élément final (zone du chanfrein)
- ▶ Q463 Plongée max.? : passe maximale dans le sens axial La plongée est uniformément répartie pour éviter les passes de rectification.
- ▶ Q478 Avance d'ébauche? : vitesse d'avance lors de l'ébauche. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour et sans M136 en millimètres par minute.
- Q483 Surépaisseur diamètre ? (en incrémental) : surépaisseur du diamètre sur le contour défini. Plage de programmation 0 à 99,999
- ▶ Q484 Surépaisseur Z? (en incrémental) : épaisseur sur le contour défini, dans le sens axial
- ▶ **Q505 Avance de finition?** : vitesse d'avance lors de la finition. Si vous programmez M136, la commande interprète l'avance en millimètres par tour, et sans M136, en millimètres par minute.
- ▶ Q506 Lissage du contour (0/1/2)?:
 - **0** : après chaque passe le long du contour (dans une même zone de passe)
 - 1 : lissage du contour après la dernière passe (contour entier) ; relevage de 45°
 - 2 : pas de lisage du contour ; relevage de 45°

Exemple

11 CYCL DEF 822 ETENDU	EPAUL TRANSV
Q215=+0 ;(OPERATIONS D'USINAGE
Q460=+2 ;I	DISTANCE D'APPROCHE
-	DIAMETRE DEPART ONTOUR
Q492=+0 ;I	DEPART CONTOUR Z
Q493+30 ;I	FIN CONTOUR X
Q494=-15 ;I	FIN DE CONTOUR Z
Q496=+0 ;	ANGLE FACE TRANSV.
Q501=+1 ;	TYPE ELEMENT DEPART
Q502=+0.5 ;	TAILLE ELEMENT DEPART
Q500=+1.5 ;l	RAYON COIN CONTOUR
Q496=+5 ;	ANGLE PERIM. SURFACE
Q503=+1 ;	TYPE ELEMENT FINAL
Q504=+0.5 ;	TAILLE ELEMENT FINAL
Q463=+3 ;I	PASSE MAX
Q478=+0.3 ;	AVANCE EBAUCHE
. ,	SUREPAISSEUR IAMETRE
Q484=+0.2 ;	SUREPAISSEUR Z
Q505=+0.2 ;	AVANCE DE FINITION
Q506=+0 ;I	LISSAGE CONTOUR
12 L X+75 Y+0	Z+2 FMAX M303
13 CYCL CALL	

