

17-3 Dispositif de séparation avec broche à pression rapide, diamètre de séparation 30 mm - 150 mm, 50 mm profondeur de coupe utilisable



DESCRIPTION

Les dispositifs de séparation de la série 17 sont utilisés conjointement avec les extracteurs de la série 18 pour l'extraction de roulements à billes, de roulements à rouleaux, de bagues intérieures et d'autres pièces planes dans l'artisanat, l'industrie et l'atelier, lorsque l'espace est insuffisant pour les crochets d'extracteur. Le processus d'extraction de séparation est capable de séparer doucement ces pièces avant qu'elles ne puissent être extraites de l'extérieur. Comparée à la série 15, la série 17 est particulièrement maniable, car les mâchoires de séparation sont rapidement et de manière concentrique serrées par une broche.

DOMAINE D'UTILISATION

En commun avec les extracteurs de la série 18 pour l'extraction de roulements à billes, de roulements à rouleaux, de bagues intérieures et d'autres pièces posées à plat

BENEFIT

- Une manipulation simple et sécurisée est rendue possible par la broche de serrage rapide
- Les bords tranchants permettent une extraction là où d'autres types d'extracteurs ne sont pas applicables
- Grâce au vissage du dispositif de séparation et de l'extracteur, la plus grande stabilité lors de l'extraction est garantie.
- Si vous vissez les mâchoires de séparation dans l'autre sens dans le dispositif d'extension, la surface d'appui est agrandie et retirée plus doucement

UTILISATION

- Les arêtes vives du dispositif de séparation pressées derrière la pièce
- Serrez les mâchoires de séparation en actionnant la broche et assurez-vous que les couteaux de séparation sont en butée sous la pièce à retirer
- Visser les boulons de tension de l'extracteur dans les trous filetés du dispositif de séparation jusqu'en butée
- Maintenez le dispositif de séparation et retirez soigneusement la pièce concernée en serrant l'écrou de serrage

IMAGE DE CANDIDATURE



IMAGE DÉTAILLÉE



DONNÉES DE BASE

| | |
|---|--------------------------------------|
| GTIN [EAN] | 4021176008443 |
| Pays d'origine | DE |
| Matériau de la mallette | Acier à outils |
| Série | 17 |
| Poids net [kg] | 7,135 kg |
| Contenu de l'emballage | 1 pièce |
| Loi sur les emballages | PAP 21 |
| Capacité de distribution dans le monde entier | Oui (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA) |

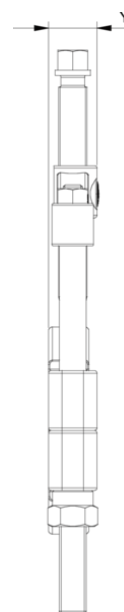
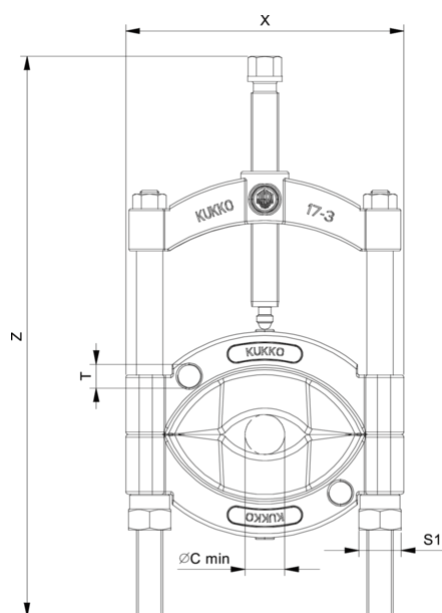
CONVIENT À

- 18-3_Extracteur
- 18-3-B_Dispositif d'extraction hydraulique (inclus la broche mécanique)

PIÈCES DE RECHANGE

- 017322_Boulon latéral avec écrou
- 17-3-06_Broche de pression
- 17-3-T_traverse
- 621220_Broche de pression mécanique

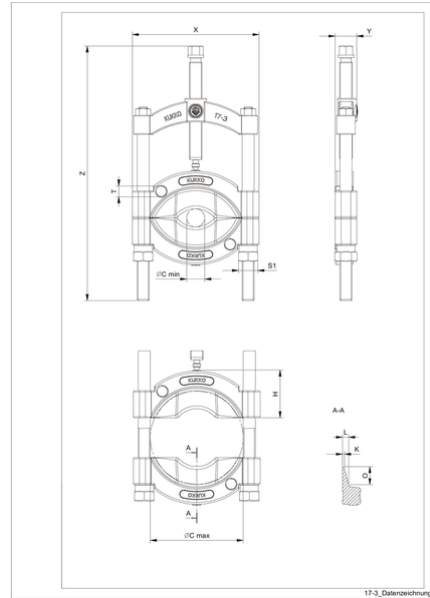
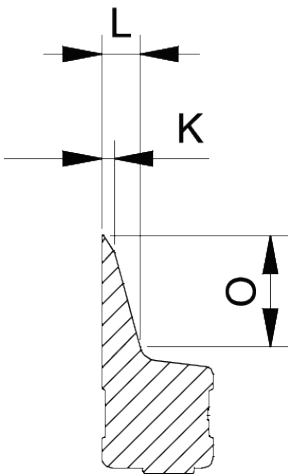
Dispositif de séparation avec broche à pression rapide, diamètre de séparation 30 mm - 150 mm, 50 mm profondeur de coupe utilisable



| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|--|---------|
| X | Largeur totale [mm] | 210 mm |
| Y | Profondeur totale [mm] | 36 mm |
| Z | Hauteur totale [mm] | 430 mm |
| S1 | Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm] | 32 mm |
| Cmin | Diamètre de séparation (min.) [mm] | 30 mm |
| Cmax | Diamètre de séparation (max.) [mm] | 150 mm |
| K | Épaisseur du tranchant à la pointe [mm] | 0,5 mm |
| O | Profondeur de neige utilisable [mm] | 50 mm |
| H | Hauteur totale de coupe [mm] | 78 mm |
| L | Épaisseur du tranchant à l'arrière [mm] | 11,2 mm |
| T1 | Filetage de réception pour boulon de traction [dimension nominale] | M18x1,5 |

| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|--|---------|
| X | Largeur totale [mm] | 210 mm |
| Y | Profondeur totale [mm] | 36 mm |
| Z | Hauteur totale [mm] | 430 mm |
| S1 | Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm] | 32 mm |
| Cmin | Diamètre de séparation (min.) [mm] | 30 mm |
| Cmax | Diamètre de séparation (max.) [mm] | 150 mm |
| K | Épaisseur du tranchant à la pointe [mm] | 0,5 mm |
| O | Profondeur de neige utilisable [mm] | 50 mm |
| H | Hauteur totale de coupe [mm] | 78 mm |
| L | Épaisseur du tranchant à l'arrière [mm] | 11,2 mm |
| T1 | Filetage de réception pour boulon de traction [dimension nominale] | M18x1,5 |

A-A



| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|--|---------|
| X | Largeur totale [mm] | 210 mm |
| Y | Profondeur totale [mm] | 36 mm |
| Z | Hauteur totale [mm] | 430 mm |
| S1 | Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm] | 32 mm |
| Cmin | Diamètre de séparation (min.) [mm] | 30 mm |
| Cmax | Diamètre de séparation (max.) [mm] | 150 mm |
| K | Épaisseur du tranchant à la pointe [mm] | 0,5 mm |
| O | Profondeur de neige utilisable [mm] | 50 mm |
| H | Hauteur totale de coupe [mm] | 78 mm |
| L | Épaisseur du tranchant à l'arrière [mm] | 11,2 mm |
| T1 | Filetage de réception pour boulon de traction [dimension nominale] | M18x1,5 |

| Abréviation | Attribut | Wert |
|-------------|--|---------|
| X | Largeur totale [mm] | 210 mm |
| Y | Profondeur totale [mm] | 36 mm |
| Z | Hauteur totale [mm] | 430 mm |
| S1 | Ouverture de clé hexagonale d'actionnement [mm] | 32 mm |
| Cmin | Diamètre de séparation (min.) [mm] | 30 mm |
| Cmax | Diamètre de séparation (max.) [mm] | 150 mm |
| K | Épaisseur du tranchant à la pointe [mm] | 0,5 mm |
| O | Profondeur de neige utilisable [mm] | 50 mm |
| H | Hauteur totale de coupe [mm] | 78 mm |
| L | Épaisseur du tranchant à l'arrière [mm] | 11,2 mm |
| T1 | Filetage de réception pour boulon de traction [dimension nominale] | M18x1,5 |