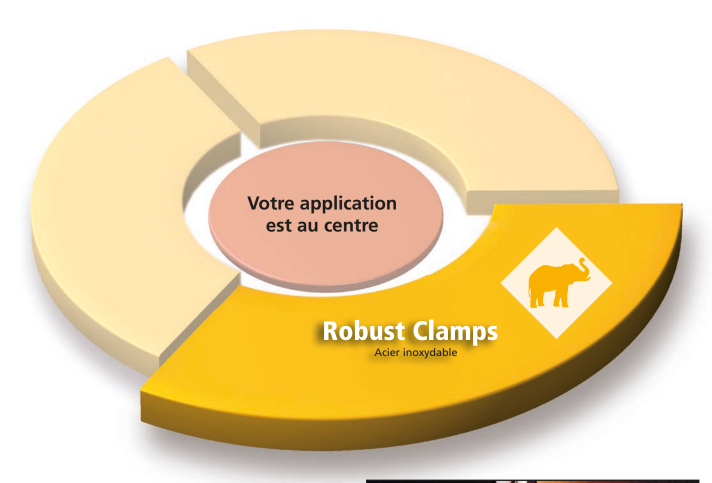


# La nouvelle génération de raccords de serrage





Pour les charges élevées et les applications nécessitant une résistance aux chocs, RK Rose+Krieger a développé les Robust Clamps en acier inoxydable. Ces éléments de raccordement extrêmement solides sont très résistants aux températures et à la corrosion et ont été spécialement conçus pour les charges dynamiques. Ils présentent une grande résistance à la flexion et restent extrêmement résistants même en cas de charges dynamiques.

Les raccords en acier inoxydable sont surtout importants pour les utilisateurs des secteurs chimique et alimentaire. Ces raccords sont particulièrement appropriés non seulement pour des applications dans l'embouteillage de boissons, l'emballage et la technologie des procédés industriels, mais aussi pour l'utilisation en plein air (outdoor) et dans des dispositifs avec charges thermiques.



#### Caractéristiques:

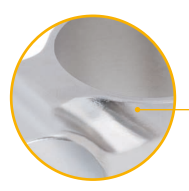
- Forces de serrage élevées
- Haute résistance thermique
- Résistance à la corrosion : 1.4308
- L'alternative économique au bricolage
- Surface <u>électropolie</u>
- Robustesse extrême
- Résistance aux vibrations
- Résistance aux chocs et aux impacts





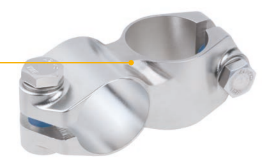
# Des détails de construction intelligents pour les raccords tubulaires (Ø 30/40)







Flux de force optimisé en contrainte de couple





Vis à six pans extérieures

Montage simple avec des outils courants

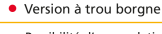




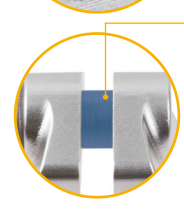
Grande rainure

Nettoyage facile





Possibilité d'accumulation de poussières minimisée



• Recouvrement du filetage en silicone

Protection des pas de vis contre les poussières et les endommagements



# **Charges admissibles RK Robust Clamps**

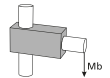
#### **ATTENTION!**

Les valeurs données dans les tableaux ne constituent pas un engagement sur les valeurs ni une garantie de résultat à propos de nos produits.

Il ne s'agit que de valeurs indicatives non contractuelles, qui peuvent dans certains cas ne pas être atteintes, dépendant notamment de divers facteurs liés aux applications, comme la température ou la nature de la surface des tubes.



Adhérence F [KN] Matériau: AISI 304



Moment de flexion Mb [Nm]



Couple de torsion Mv [Nm]

Couple de serrage des vis:

M6: 10 Nm M8: 25 Nm M10: 50 Nm

| Taille               |     | Ø12 - 18 |    |     | Ø 30 |     |      | Ø 40 |     |
|----------------------|-----|----------|----|-----|------|-----|------|------|-----|
| Туре                 |     | Mb       | Mv |     | Mb   | Mv  |      | Mb   | Mv  |
| Raccords orthogonaux |     |          |    |     |      |     |      |      |     |
| K-VA                 | 7,3 | 328      | 37 | 8,6 | 975  | 104 | 15,5 | 1780 | 355 |
| Raccords d'angle     |     |          |    |     |      |     |      |      |     |
| W-VA                 | 4,4 | 449      | 31 | 5,8 | 1570 | 30  | 10,1 | 3360 | 183 |
| Pieds                |     |          |    |     |      |     |      |      |     |
| FS-VA                | 5,5 | 175      | 30 | 7,2 | 1420 | 82  | 7,9  | 2790 | 150 |
| Brides de fixation   |     |          |    |     |      |     |      |      |     |
| FK-VA                | 6,3 | 236      | 44 | 8,4 | 740  | 115 | 15,2 | 2580 | 236 |

# Raccords orthogonaux / d'angle

### Principe de commande:

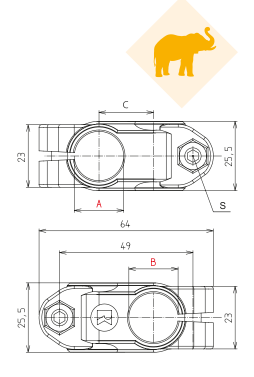
 Vis en acier inoxydable en équipement standard





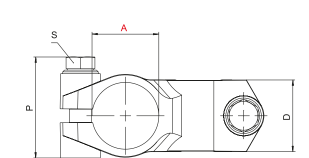
K-VA 12-14

K-VA 16-20



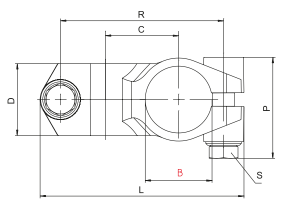
### Raccords orthogonaux K-VA

| N | accords of thogon | aux N-VA |       | [mm]  |    |       |                                 |  |
|---|-------------------|----------|-------|-------|----|-------|---------------------------------|--|
|   | Code Nr.          | Туре     |       |       |    | m [g] | Levier de serrage S<br>Code No. |  |
|   | 101200003800      | K-VA 12  | 12,10 | 12,10 | 20 | 198   | 93031                           |  |
|   | 101400003800      | K-VA 14  | 14,10 | 14,10 | 20 | 183   | 93031                           |  |
|   | 101600003800      | K-VA 16  | 16,10 | 16,10 | 20 | 165   | 93031                           |  |
|   | 101800003800      | K-VA 18  | 18,10 | 18,10 | 20 | 144   | 93031                           |  |
|   | 102000003800      | K-VA 20  | 20,10 | 20,10 | 21 | 106   | 93031                           |  |



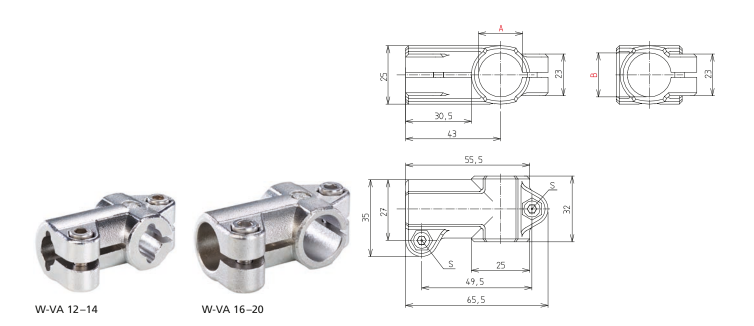


K-VA 30, 40



| ſm | m | 1 |
|----|---|---|
|    |   | 1 |

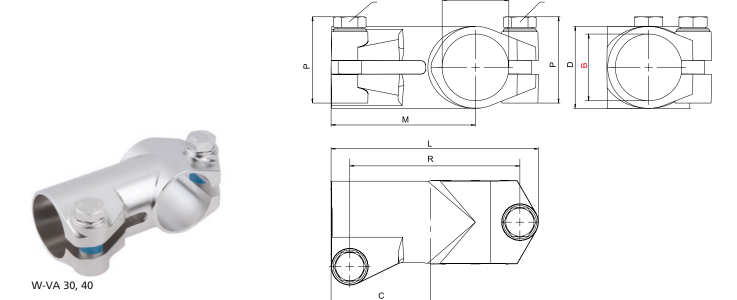
| Code Nr.     | Туре    | А     | В     | С  | D     | L   | Р     | R     | m[g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|-------|-------|----|-------|-----|-------|-------|------|---------------------------------|
| 103000003900 | K-VA 30 | 30,10 | 30,10 | 33 | 32,40 | 92  | 45,50 | 73,50 | 348  | 9300201                         |
| 104000003900 | K-VA 40 | 40,17 | 40,17 | 42 | 40,40 | 118 | 54,00 | 95,50 | 647  | 93023                           |



## Raccords d'angle W-VA

[mm]

| Code Nr.     | Туре    | A     | В     | m [g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|-------|-------|-------|---------------------------------|
| 111200003800 | W-VA 12 | 12,10 | 12,10 | 235   | 93031                           |
| 111400003800 | W-VA 14 | 14,10 | 14,10 | 216   | 93031                           |
| 111600003800 | W-VA 16 | 16,10 | 16,10 | 194   | 93031                           |
| 111800003800 | W-VA 18 | 18,10 | 18,10 | 169   | 93031                           |
| 112000003800 | W-VA 20 | 20,10 | 20,10 | 123   | 93031                           |



| [mm]         |         |       |       |    |       |        |       |        |      |                                 |  |
|--------------|---------|-------|-------|----|-------|--------|-------|--------|------|---------------------------------|--|
| Code Nr.     | Туре    |       |       |    | D     |        |       |        | m[g] | Levier de serrage S<br>Code No. |  |
| 113000003900 | W-VA 30 | 30,10 | 30,10 | 40 | 38,40 | 87,00  | 45,50 | 69,00  | 403  | 9300201                         |  |
| 114000003900 | W-VA 40 | 40,17 | 40,17 | 60 | 50,40 | 124,90 | 54,00 | 102,50 | 875  | 93023                           |  |

# Pieds / Brides de fixation

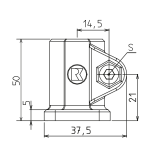
### Principe de commande:

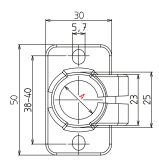
Vis en acier inoxydable en équipement standard











FS-VA 12-14

FS-VA 16-20

### **Pieds FS-VA**

[mm]

| Code No.     | Туре    | А    | В    | С  | m [g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|------|------|----|-------|---------------------------------|
| 101200003800 | K-VA 12 | 12,1 | 12,1 | 20 | 198   |                                 |
| 101400003800 | K-VA 14 | 14,1 | 14,1 | 20 | 183   |                                 |
| 101600003800 | K-VA 16 | 16,1 | 16,1 | 20 | 165   | 93031                           |
| 101800003800 | K-VA 18 | 18,1 | 18,1 | 20 | 144   |                                 |
| 102000003800 | K-VA 20 | 20,1 | 20,1 | 21 | 106   |                                 |



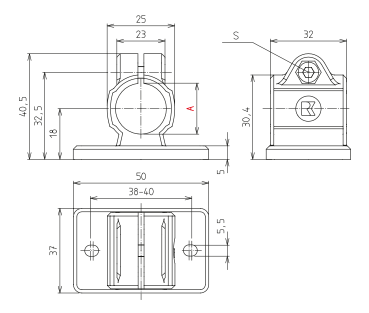
FS-VA 30, 40

| Γ | r | Υ | ١ | r | Υ | ١ | 1 |
|---|---|---|---|---|---|---|---|
| L | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | ٠ | J |

| Code No.     | Туре    | А     | В     | С  | D    | L   | Р    | R    | m[g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|-------|-------|----|------|-----|------|------|------|---------------------------------|
| 103000003900 | K-VA 30 | 30,1  | 30,1  | 33 | 32,4 | 92  | 45,5 | 73,5 | 348  | 9300201                         |
| 10400003900  | K-VA 40 | 40,17 | 40,17 | 42 | 40,4 | 118 | 52   | 95,5 | 647  | 93023                           |







FK-VA 12-14

FK-VA 16-20

### **Brides de fixation FK-VA**

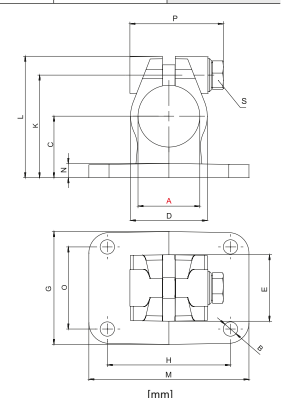
[mm]

| Code No.     | Туре    | А    | В    | m [g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|------|------|-------|---------------------------------|
| 111200003800 | W-VA 12 | 12,1 | 12,1 | 235   |                                 |
| 111400003800 | W-VA 14 | 14,1 | 14,1 | 216   |                                 |
| 111600003800 | W-VA 16 | 16,1 | 16,1 | 194   | 93031                           |
| 111800003800 | W-VA 18 | 18,1 | 18,1 | 169   |                                 |
| 112000003800 | W-VA 20 | 20,1 | 20,1 | 123   |                                 |





FK-VA 30, 40



| Code No.     | Туре    | Α     | В     | С  | D    | L     | M  | Р    | R     | m[g] | Levier de serrage S<br>Code No. |
|--------------|---------|-------|-------|----|------|-------|----|------|-------|------|---------------------------------|
| 113000003900 | W-VA 30 | 30,1  | 30,1  | 40 | 38,4 | 87    | 58 | 45,5 | 69    | 403  | 9300201                         |
| 114000003900 | W-VA 40 | 40,17 | 40,17 | 60 | 50,4 | 124,9 | 87 | 52   | 102,5 | 875  | 93023                           |

#### Gamme de services RK Rose+Krieger

# Nos secteurs de produits



### **TECHNIQUES LINÉAIRES**

- Unités de réglage manuelles
- Vérins électriques
- Colonnes télescopiques
- Axes linéaires
- Déplacement précis, dynamique et fiable jusqu'à 3 tonnes et 12 m



### **TECHNIQUES DE PROFILÉS**

- Le système de montage éprouvé en aluminium BLOCAN®
- Sections transversales de 20 mm à 320 mm pour les applications les plus variées
- Techniques d'assemblage inégalées en matière de flexibilité et de fiabilité



#### **TECHNIQUES D'ASSEMBLAGE**

- Connexion et fixation fiables de tubes ronds et carrés
- Éléments en aluminium, acier inoxydable et plastique
- Dimensions de 8 mm à 80 mm



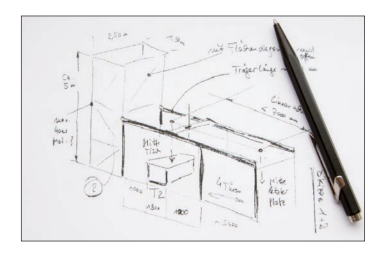
#### **TECHNIQUE DES MODULES**

- Bâtis de machines
- Postes de travail
- Habillages de protection
- Modules axiaux linéaires multidimensionnels
- Solutions d'entraînement complètes

# **Nos services**

Vous souhaitez concentrer vos ressources sur d'autres activités et cherchez un partenaire sur lequel vous pouvez compter ? Toujours à votre écoute, nos spécialistes développent la solution adaptée à vos besoins. Et sur demande, nous pouvons aussi nous charger du montage et de la mise en service sur votre site.

Vous schématisez vos exigences.



 Nos spécialistes produits développent une solution.



 Votre solution est livrée complète ou montée et mise en service sur votre site.





RK Rose+Krieger GmbH Systèmes d'assemblage et de positionnement Potsdamer Straße 9 32423 Minden, Allemagne Telefon +49 571 9335-0 Telefax +49 571 9335-119 info@rk-online.de www.rk-rose-krieger.com



Informations