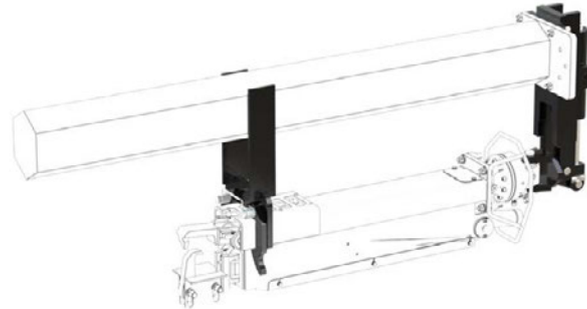


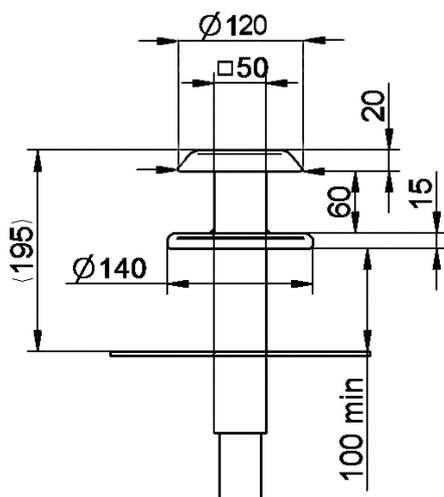
## Dispositif pour le pivotement des appareils pour le vidage de conteneurs KM 920-11, KM 920-12 et KM 921

Type	Description	Angle de pivotement (degrés)	Poids (kg)
KM 924	dispositif pour le pivotement des appareils de vidage contre la flèche de grue à l'aide d'un vérin hydraulique. Fait office de frein hydraulique de balancement sur l'appareil en position déployée. Une valve électromagnétique est incluse pour le doublement d'un circuit hydraulique. Etude de compatibilité avec le type de grue est obligatoire. Indiquer le type de la grue à la commande. Pression de service <b>28 MPa (280 bar)</b> .	90°	70

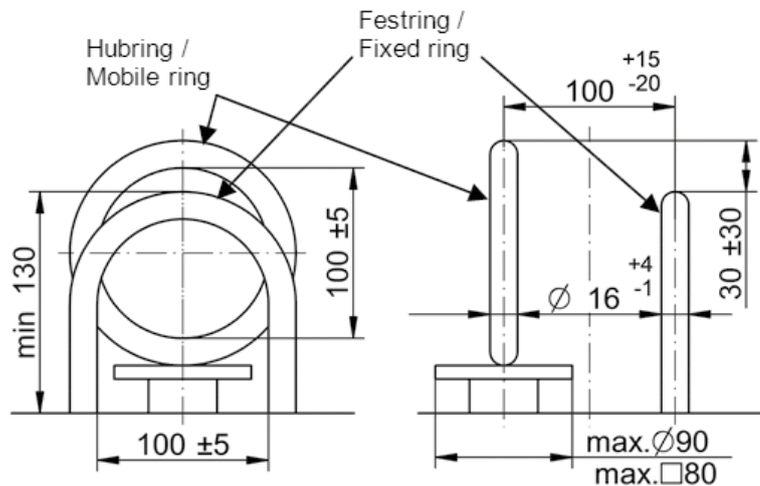


## Dimensions pour conteneurs avec système champignon ou anneau KINSHOFER

Système champignon Kinshofer



Système d'anneaux parallèle



Systèmes à champignon et à double crochet: Course de lavage max. 500 mm

### Conteneur avec système champignons

Utilisation seulement pour les conteneurs avec système champignon aux dimensions indiquées ci-dessus qui sont équipés des « DISQUES FIXE et MOBILE D'ORIGINE **KINSHOFER** ». (suivant la norme DIN EN 13071-3)



### Conteneur avec système d'anneaux parallèle

Utilisation seulement pour les conteneurs avec système d'anneaux aux dimensions indiquées ci-dessus. **Anneau de levage mobile sur conteneur avec une course maxi de 500 mm.**