

LSH3

✓ robuste✓ pratique✓ compact





AVANTAGES

- Design compact : Encombrement optimisé et risque de collision réduit
- Réduction sensible du volume
- Flexibilité maximum pour le guidage du faisceau
- Compatibilité avec toutes les versions LSH, pas d'adaptation supplémentaire
- Compatible avec les différents systèmes de rappel faisceau BizLink
- Remplacement éventuel du faisceau facilité
- Système de rappel sans maintenance
- Capot de protection en aluminium
- Pour applications avec interface en axe 2 ou 3
- Tous les composants ont été largement éprouvés en milieu industriel
- Breveté

La nouvelle génération d'équipements robots

BizLink a entièrement revu son design d'équipements robots et les a rendus encore plus fiables, compacts et flexibles, faisant ainsi du LSH 3 la solution de rappel faisceau la plus innovante du marché.

La taille réduite de ce système lui permet d'éviter les collisions avec son environnement.

Cette évolution, combinée à l'utilisation de matériaux et composants BizLink déjà reconnus pour leur fiabilité, permet à votre robot une liberté de mouvement maximum.





APPLICATIONS

Le LSH 3 peut être aisément mis en œuvre aussi bien pour des robots neufs que pour des robots déjà intégrés et fonctionnels sur un site client (modification d'équipement aprèscoup ou modernisation de cellules de travail existantes). Cela indépendamment du fabriquant, du type ainsi que de leur application.

Il peut être monté horizontalement voir verticalement et peut guider jusqu'à deux faisceaux de tailles 48/70 mm.

La course standard du LSH 3 est de 350 mm.

La fixation se fait selon les spécifications du client sur l'axe 3 avec ou sans platine d'adaptation.

VOTRE LSH 3: VOTRE DESIGN INDIVIDUEL

Contactez-nous si vous souhaitez que le boîtier du LSH 3 porte vos couleurs ou votre logo. Nous pouvons aussi convenir avec vous d'une course personnalisée pour le LSH 3.

Vous avez des besoins particuliers? Nous nous ferons un plaisir de vous soumettre une offre personnalisée.



Veuillez scanner pour plus d'informations sur les BizLink équipements robots