

ÉLÉMENTS DE SERRAGE | HYDRAULIQUE

SÉRIE KWH

▶ AVANTAGES PRODUIT



- ▶ **Vaste gamme de produits**
pour toutes les glissières profilées courantes
- ▶ **à ouverture sans énergie (NO)**
à fermeture sous pression
- ▶ **extrêmement durable**
jusqu'à 10 millions de cycles de serrage statique

▶ LE PRODUIT ADAPTÉ À VOTRE APPLICATION

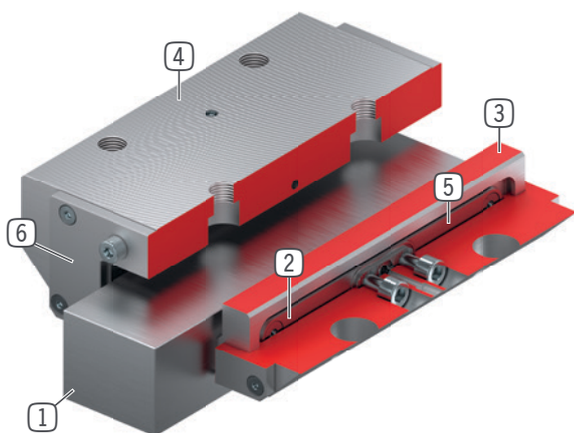
DOMAINES D'UTILISATION

- ▶ **Borne de platines de machines des centres d'usinage pour l'usinage lourd**
- ▶ **Borne de systèmes lourds de manutention**

AUTRES INFORMATIONS

- ▶ **Plaque d'écartement**
Selon la hauteur du chariot de guidage (mesure D), il convient de commander également une plaque d'écartement pour compenser la hauteur.
- ▶ **Modèles spéciaux sur demande p. ex.**
avec raccord hydraulique supplémentaire (par le dessus, par l'avant)

► DÉTAIL DES AVANTAGES



- ① **Glissière profilée**
- disponible pour toutes les glissières profilées courantes
- ② **Ressort de rappel**
- intégré par crabotage dans les mors
- ③ **Mors de serrage**
- sont moulés sur les surfaces des glissières profilées
- ④ **Boîtier**
- ⑤ **Membrane**
- pour une injection d'air comprimé
- ⑥ **Racleur**
- peut être commandé en option

► INFORMATIONS CONCERNANT LA SÉRIE

| Série | ► Caractéristiques techniques |
|------------------------------|-------------------------------|
| | KWH |
| Taille des rails | 25-65 mm |
| Force de maintien | 1600-46000 N |
| Pression de service nominal | 100/150 [bar] |
| Pression de service max. | 110/160 [bar] |
| Accumulateur à ressort | pas disponible |
| Raccordement PLUS | Non |
| Valeur B10d | jusqu'à 10 millions |
| Cycles de serrage dynamiques | inapproprié |
| Actionnement | hydraulique |
| Température de service | -10 ... +70 [°C] |