

### Mechanische Lineareinheiten **HB-beta**<sup>®</sup>

mit Spindeltrieb oder Zahnriemenantrieb  
mit Schienenführung oder Rollenführung

### Kompakt-Lineareinheiten **HB-delta**<sup>®</sup>

mit Spindeltrieb oder Zahnriemenantrieb  
mit Schienenführung

### Lineartische **HB-alpha**<sup>®</sup>

mit Spindeltrieb  
mit Schienenführung

### Portal-Lineareinheit **HB-gamma**<sup>®</sup>

mit Zahnstangenantrieb oder Zahnriemenantrieb  
mit Schienenführung

### Portal-Lineareinheit **HB-sigma**<sup>®</sup>

mit Zahnriemenantrieb  
mit Rollenführung

### Sonderlösungen

Nach Kundenwunsch möglich (z. B.: Ausführung Ex-Schutz in Anlehnung an ATEX, korrosionsgeschützt, reinraumtauglich, Zahnriemen-Lineareinheit Rechts/Links etc.).

### Handhabungssysteme

für die unterschiedlichsten Branchen

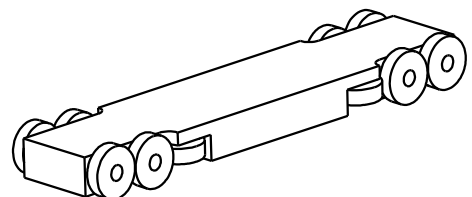
### Zubehör

Befestigungsteile, Näherungsschalter, Getriebe, Motorglocken, Kupplungen, Riementriebe mit verschiedenen Übersetzungsverhältnissen

## Auswahlkriterien für das Führungssystem

### Rollenführung

**leichter Lauf** durch optimales Ablaufverhalten  
**geräuscharm** durch ruhiges Ablaufverhalten  
**hohe Momentaufnahme** durch optimale Kräfteeinleitung ins Profil  
**große Hublängen** problemlos realisierbar  
**wartungsarm** durch lebensdauergeschmierte Rollen  
**preiswerte Alternative** zur Schienenführung



### Schienenführung

**hohe Belastbarkeit** der Führung  
**höhere Lebensdauer**  
**hohe Führungsgenauigkeit**

