

Mechanische Lineareinheiten **HB-beta**[®]

mit Spindeltrieb oder Zahnriemenantrieb
mit Schienenführung oder Rollenführung

Kompakt-Lineareinheiten **HB-delta**[®]

mit Spindeltrieb oder Zahnriemenantrieb
mit Schienenführung

Lineartische **HB-alpha**[®]

mit Spindeltrieb
mit Schienenführung

Portal-Lineareinheit **HB-gamma**[®]

mit Zahnstangenantrieb oder Zahnriemenantrieb
mit Schienenführung

Portal-Lineareinheit **HB-sigma**[®]

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

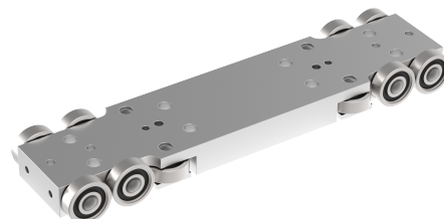
Zubehör

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

