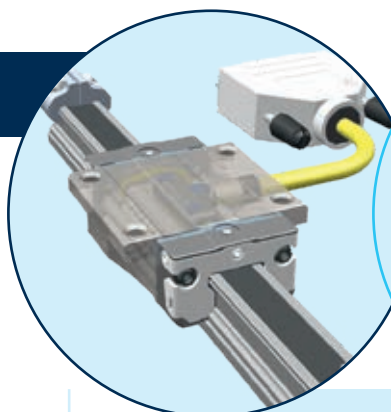


COMPARATIF SYSTEMES DE MESURE INTEGRES

Principe de mesure :
magnétique

IMScompact

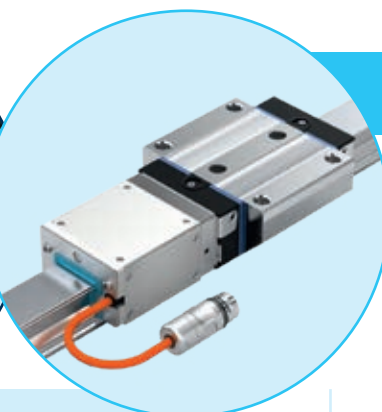
Automation générale et handling, axes avec moteurs linéaires, machine-outils



Principe de mesure :
inductif

IMS

Machine-outils de toutes industries, interpolation multiaxe, axes avec moteurs linéaires



PRECISION

± 20 µm

Précision de positionnement

± 4 µm

± 1 µm

Répétabilité

± 0,25 µm

RESISTANCE

Chocs et vibrations etc..

Huile, graisse, poussière etc..

Interférences magnétiques

FLEXIBILITE

Taille de guidage

max. 18 m

Longueur de mesure

max. 4,5 m

Connectivité

COÛT

Avantageux

Ingénierie / Installation

Usure et entretien

◀ Elevé

Bas ▶

◀ Bas

Elevé ▶