

IF-Serie: Doppelschlitten-Option W

Durch die Doppelschlitten-Option ergibt sich eine erweiterte Einsetzbarkeit durch die Möglichkeit, den Abstand zwischen den beiden Schlitten zu variieren. Ein Schlitten ist mit dem Zahnriemen verbunden während der zweite Schlitten frei bewegt werden kann. Durch den Einsatz dieser Doppelschlitten-Option kann die Auskragung und die daraus resultierende Momentbelastung der Last erhöht werden und erlaubt den Einsatz dieser Einheiten in bisher nicht möglichen Kombinationen und Anwendungsfällen.

Verwendung der Doppelschlitten-Option:

Bitte stellen Sie sicher, daß die Auskragung sich innerhalb eines $L1/L2 \leq 5$ - Verhältnisses befindet (siehe Zeichnung unten). Bei einer Vergrößerung des Abstandes zwischen den Schlitten kann die Auskragung erhöht werden.

Anmerkung: Weil der zusätzliche Schlitten eine Zusatzoption ist, verringert sich die effektive Hublänge um den Schlitten selbst und den Abstand zwischen den Schlitten.

