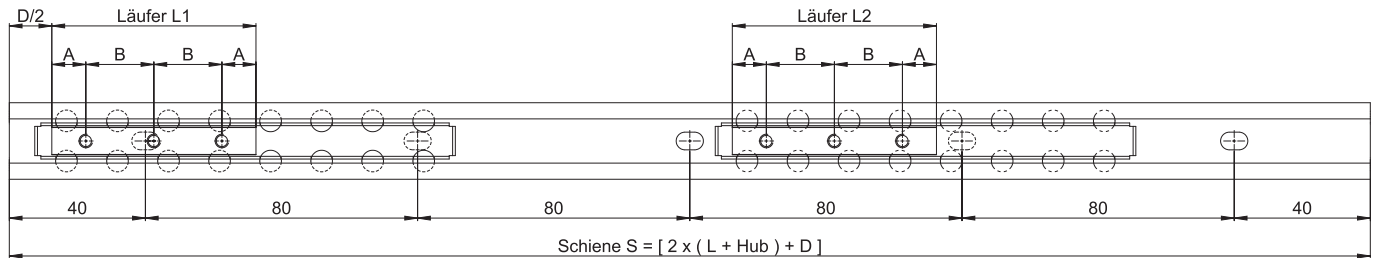


### PSK Version 2 mit mehreren unabhängigen Läufern und getrennten Käfigen

### PSK Version 2, with multiple independent sliders and separate cages



Folgende Anforderungen an das System sind notwendig:

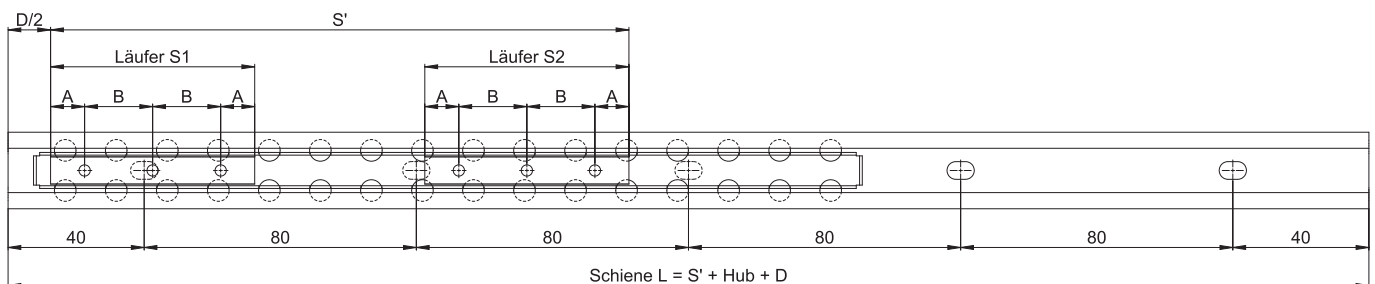
- $H \leq 5L$ : Gewährleistung Funktion des Systems
- Die Gesamttragzahl der PSK Version 2 richtet sich nach der Anzahl der Läufer in der Schiene und deren einzelnen Werten. Länge und Hub der jeweiligen Läufer können hierbei unterschiedlich sein.

The following requirements for the system are necessary:

- $H \leq 5L$ : to ensure proper smooth movement of the system
- The total payload of PSK Version 2 depends on the number of runners in the track and their individual wets. Length and stroke of the respective runners can be mdifferent.

### PSK Version 3 mit mehreren synchronisierten Läufern

### PSK Version 3, with multiple synchronized sliders



Folgende Anforderungen an das System sind notwendig:

- $H \leq 5L$ : Gewährleistung Funktion des Systems
- Die Gesamttragzahl der PSK Version 3 richtet sich nach der Anzahl der Läufer in der Schiene und deren einzelnen Werten. Länge und Hub der jeweiligen Läufer können hierbei unterschiedlich sein.

The following requirements for the system are necessary:

- $H \leq 5L$ : to ensure proper smooth movement of the system
- The total payload of PSK Version 3 depends on the number of runners in the track and their individual wets. Length and stroke of the respective runners can be different.