



Führungsschlitten mit Kreuzrollenführung

Maximale Belastung bei gleichmäßiger Verteilung auf der gesamten Oberfläche: 20 kN.

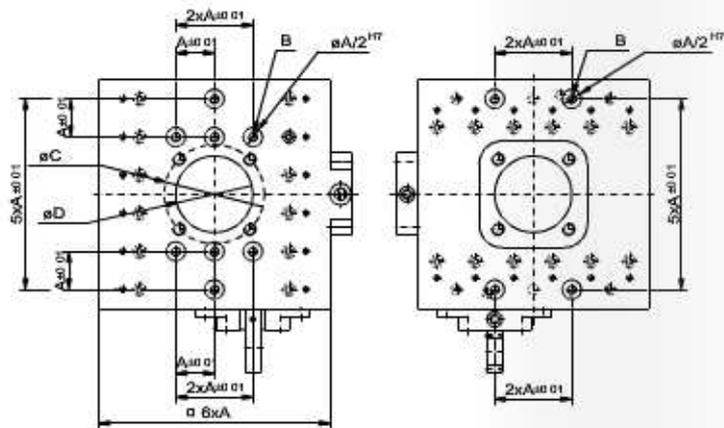
Maximale Belastung bei senkrechter Last punktuell auf der Oberfläche: 2,8 kN.

Wenn ein Hakenspannerfuß montiert ist, kann der Schlitten mit ca. 6kN belastet werden. Die maximale Kraft, die oben am Hakenspanner seitlich angreifen kann: max. 4kN.

Führungsschlitten mit Kreuzrollenführung

AF25, mit Durchlass z.B. für Hakenspanner

Nr.	A(AF)	B	C	D	Ü
92736	25	M6	65	50	3.000



Merkmale:

Material: Alu hochfest
 Maße: 150x150x50 (lxbxh)
 Hub: ±25 mm in beiden Richtungen
 integrierte Null-Absteckung
 optionaler Meßuhrhalter nachrüstbar
 für Ober- und Unterseite
 natur, schwarz oder farbig eloxiert

