

Einsatzgrenzen der Hub-Dreheinheit HD 2/H

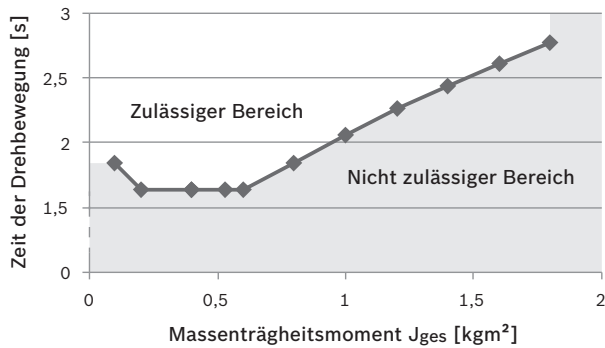
Massenträgheitsmoment

Hinweis:

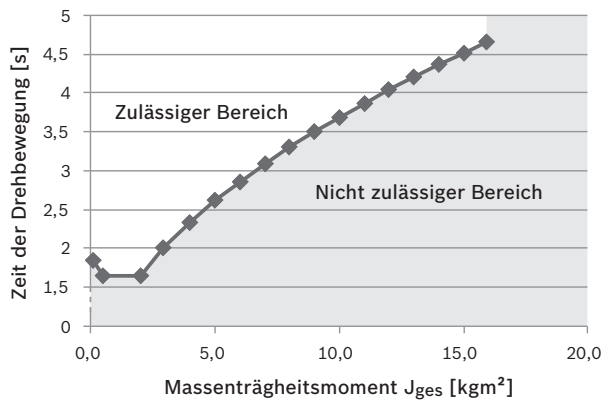
Bei Anordnung von Aufnahmen und Werkstücken auf dem WT ist darauf zu achten, dass der Schwerpunkt des beladenen WT im Bereich $\frac{1}{3}$ der WT-Länge bzw. -Breite um den Mittelpunkt des WT liegt.

Außerdem ist darauf zu achten, dass der Beladungsschwerpunkt in der Höhe h_s nicht über $\frac{1}{2} b_{WT}$ (mit $b_{WT} \leq l_{WT}$) liegt.

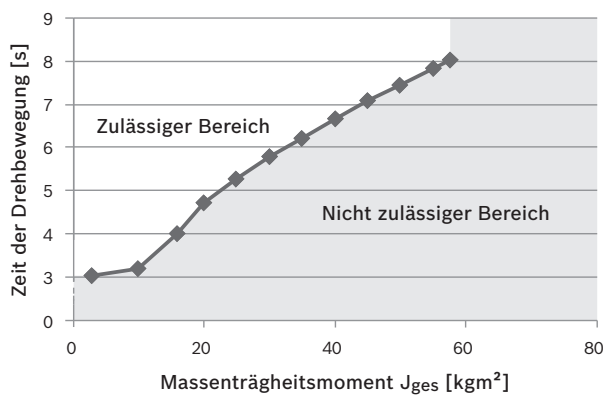
Baugröße 1



Baugröße 2



Baugröße 3



Baugröße 1: Hub-Dreheinheit HD 2/H, 3842998760

Masse max. 50 kg; Massenträgheitsmoment max. 1,8 kgm²

Baugröße 2: Hub-Dreheinheit HD 2/H, 3842998761

Masse max. 128 kg; Massenträgheitsmoment max. 15,9 kgm²

Baugröße 3: Hub-Dreheinheit HD 2/H, 3842998762

Masse max. 240 kg; Massenträgheitsmoment max. 57,6 kgm²

Weitere Einsatzgrenzen

- ▶ Anbau Schalterhalter bei $b_{WT} \times l_{WT}$ 240 mm x 240 mm nur von außen möglich => siehe S2
- ▶ Reversierbetrieb ab $b_{WT} \times l_{WT}$ 320 mm x 320 mm möglich => siehe A und B

