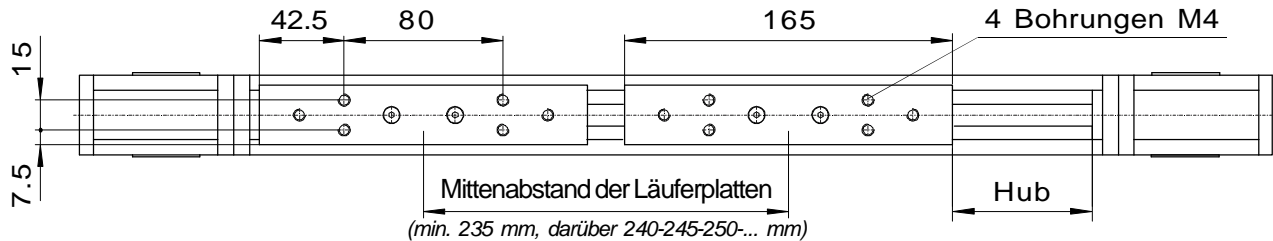


VERSION "D" (mit zwei Läufern)

Die D-Versionen haben zwei Läufer, die durch einen Zahnriemen miteinander verbunden sind. Hierdurch werden insbesondere in M_x - und M_y -Richtung signifikant höhere Tragzahlen im Vergleich zur Standard-Version erreicht. Zur Ermittlung der maximal zulässigen M_y und M_z Momente, die von Mittenabstand der Läuferplatte abhängig sind, beachten Sie bitte die Seite B21.

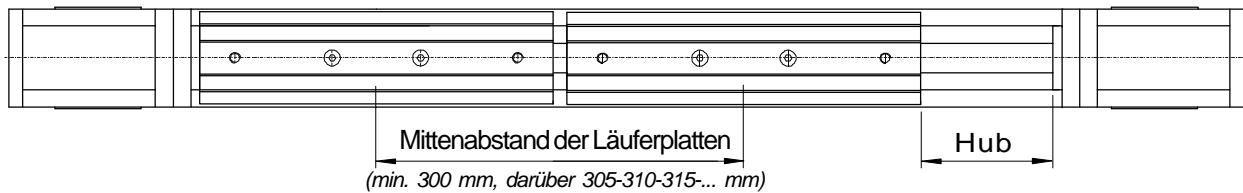
A40D



Typ	C_{0rad} [N]	C_{0ax} [N]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]	Max. Mittenabstand mit Hub= 0 [mm] *	Max. Hub mit min Mittenabstand [mm] *
A40D	1640	600	5.6	von 70 bis 570	von 193 bis 1558	1900	1660

* Die Werte beziehen sich auf die maximale Einzelschienenlänge. Bei längeren Hüben und Mittenabständen siehe Seite B34.

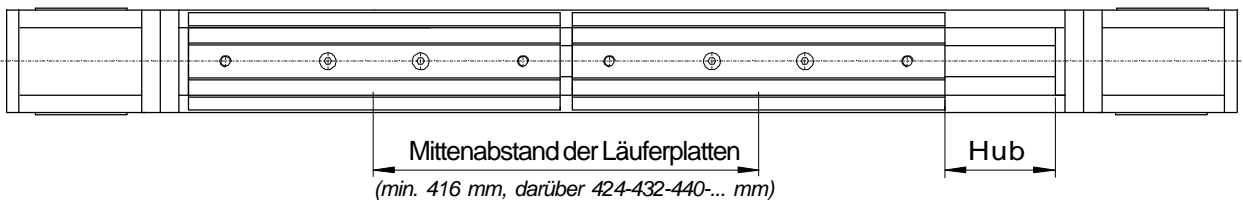
A55D, C55D, E55D



Typ	C_{0rad} [N]	C_{0ax} [N]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]	Max. Mittenabstand mit Hub= 0 [mm] *	Max. Hub mit min Mittenabstand [mm] *
A55D	4350	1500	23	von 225 bis 2302	von 652 bis 6677	3070	2770
C55D	600	3280	37	von 492 bis 3034	von 90 bis 555	1850	1570
E55D	4350	3000	51	von 450 bis 4605	von 652 bis 6677	3070	2770

* Die Werte beziehen sich auf die maximale Einzelschienenlänge. Bei längeren Hüben und Mittenabständen siehe Seite B34.

A75D, C75D, E75D



Typ	C_{0rad} [N]	C_{0ax} [N]	M_x [Nm]	M_y [Nm]	M_z [Nm]	Max. Mittenabstand mit Hub= 0 [mm] *	Max. Hub mit min Mittenabstand [mm] *
A75D	11000	3710	87.2	von 771 bis 6336	von 2288 bis 18788	3416	3000
C75D	1500	8700	170.4	von 1809 bis 13154	von 312 bis 2268	3024	2610
E75D	11000	7420	171	von 1543 bis 12673	von 2288 bis 18788	3416	3000

* Die Werte beziehen sich auf die maximale Einzelschienenlänge. Bei längeren Hüben und Mittenabständen siehe Seite B34.

Bestellbezeichnung:

