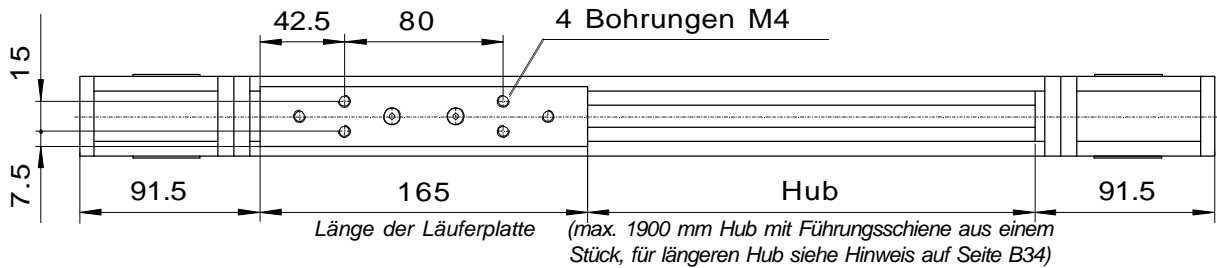
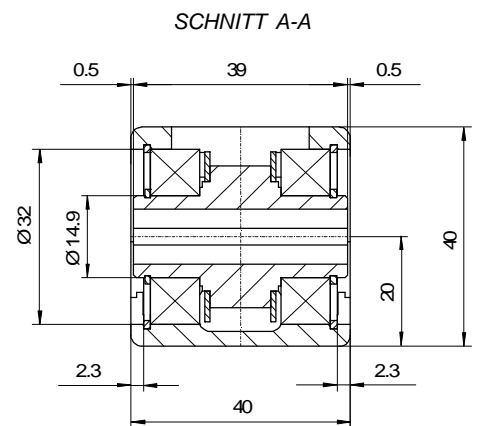
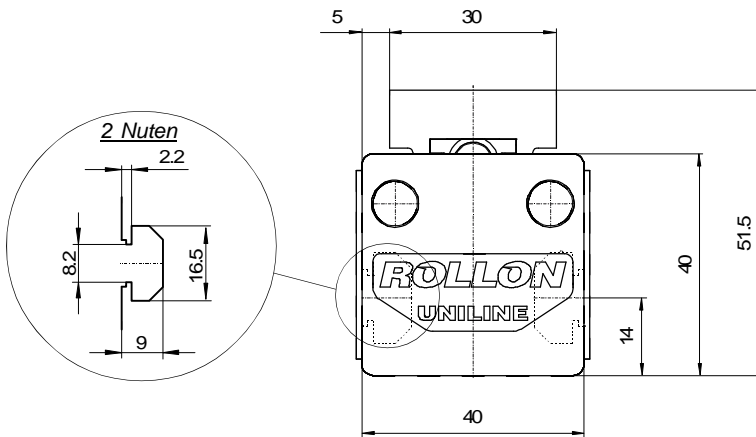
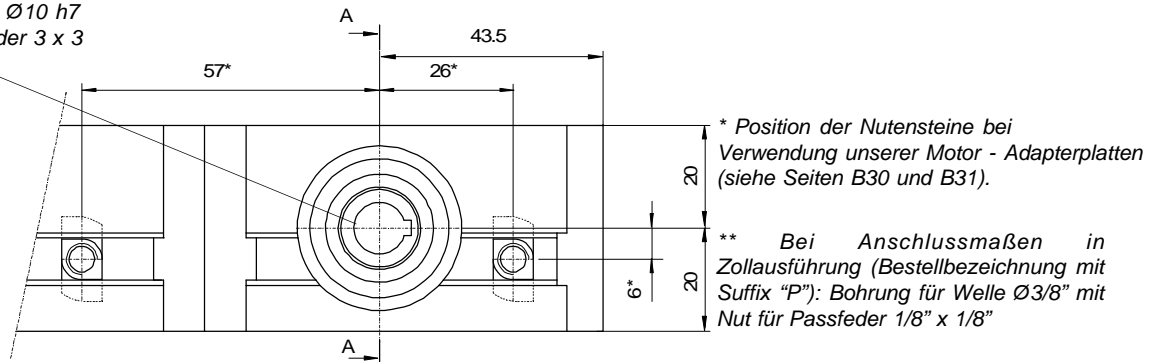


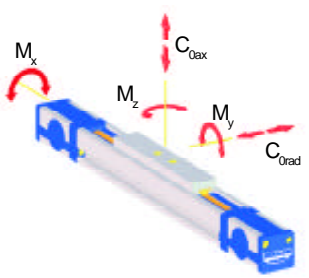
## A40



Bohrung für Welle  $\varnothing 10$  h7  
mit Nut für Passfeder 3 x 3



## TRAGZAHLEN



$C_{0rad}$ [N]	$C_{0ax}$ [N]	$M_x$ [Nm]	$M_y$ [Nm]	$M_z$ [Nm]
820	300	2.8	5.6	13.1

Hinweis: Die radiale Tragzahl  $C_{0rad}$  gilt bei Belastung in Höhe der inneren Laufschienenachse (siehe Seite B6).

## TECHNISCHE DATEN

Trägheitsmoment $I_y$ [cm <sup>4</sup> ]	12
Trägheitsmoment $I_z$ [cm <sup>4</sup> ]	13.6
Höchstgeschwindigkeit [m/s]	3
Gewicht mit Null-Hub [g]	1459
Gewicht je 1 m Hub [g]	3465
Läufermasse [g]	220
Hub je Umdrehung der Welle [mm]	85
Laufschienentyp	TLV18

Läufertyp	CSW18 spez.
Teilkreis der Zahnriemenscheibe [m]	0.02706
Trägheitsmoment jeder Zahnriemenscheibe [gmm <sup>2</sup> ]	5055
Masse des Zahnriemens [g/m]	41
Höchster Riemenzug $F_{max}$ [N]	875
Standard-Riemenspannung [N]	160
Leermoment [Nm]	0.14
Zahnriemenlänge [m]	2 x Hub (in m) + 0.515