Positioniersystem UL 40, 60, 80

Rollführungseinheit ohne Antrieb

Technische Daten







Funktion:

Sehr flach bauend durch einen rechteckigen Aluminiumführungskörper mit seitlich, formschlüssig einliegenden, gehärteten Stahlwellen. Auf dem Führungskörper bewegt sich der Führungsschlitten mit einliegenden, spielfrei einstellbaren Linearkugellagern.

Einbaulage: Beliebig, max. Länge 6.000 mm. Führungsschlittenanschluss: über Gewindebohrungen

Befestigung: über nachträgliche Bohrungen oder Gewindebohrungen

Fz Mz Fx Fy My

Lasten und Lastmomente

Baugröße	UL	40	UL	60	UL 80				
Belastung	statisch	sch dynamisch statisch		dynamisch	statisch	dynamisch			
F _x (N)	-	-	-	-	-	-			
F _v (N)	620	500	1 <i>7</i> 50	1400	2750	2200			
$F_z(N)$	560	450	1250	1000	1930	1550			
$M_{_{\times}}$ (Nm)	50	10	50	40	85	60			
M, (Nm)	60	50	100	80	140	110			
M_z (Nm)	40	30	<i>7</i> 5	60	110	90			
Für die Summe aller Kräfte und Momente gilt:									
Vorhandener Wert Fy Fz	+ <u>Mx</u> +	My	<u>^</u> <1						
Tabellenwert Fy _{dyn} Fz _{dy}			Z _{dyn}						
Verfahrgeschwindigkeit									

Verfahrgeschwindigkeit									
max. (m/s)	4	6	7						
Flächenträgheitsmomente Al-Profil									
$l_{_{ m x}}$ mm 4	0,15x10⁵	0,5×10⁵	2,0x10 ⁵						
l _v mm ⁴	0,85x10⁵	3,6x10⁵	12,1x10⁵						
E-Modul N/mm²	70000	70000	70000						

Für Laufrollenlebensdauerberechnung benutzen Sie unsere CD-ROM oder Homepage!

Formeln: UL

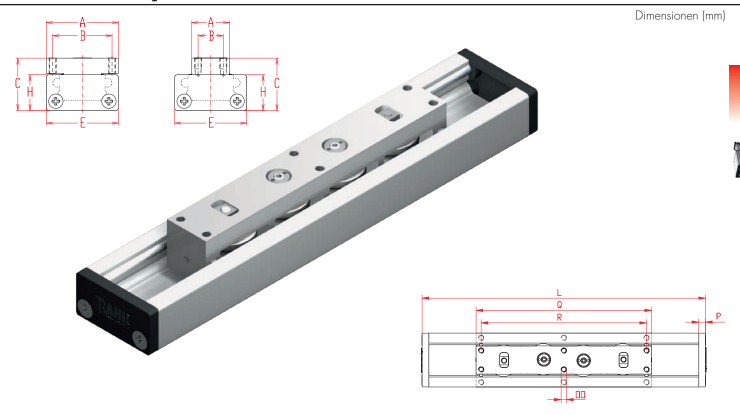






2013

Positioniersystem UL 40, 60, 80



Baugröße	Gund länge L	A	В	С	E	н	OO für	Р	Q	R	Grundgewicht	Gewicht pro 100 mm
UL 40	160	40/20	31/13	33	40	22	M 5/M 5x8	6	146*	120	1,2 kg	0,13 kg
UL 60	215	60/29	48/20	43	60	30	M 6/M 6x10	8	194*	180	2,1 kg	0,20 kg
UL 80	285	80/42	66/28	58,5	80	40	M 8/M 8x12	10	260*	245	4,2 kg	0,48 kg

 $[\]star$ = längere oder kürzere Schlittenversion nicht möglich



(1) Schmale Ausführung



| | | 1500 Grundlänge + Verstellweg = Gesamtlänge

 UL
 40
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0
 0

Bestellbeispiel:

UL 40, Rollführungssystem ohne Antrieb, Standardführungsprofilausführung (breite Ausführung), Verstellweg 1340 mm







