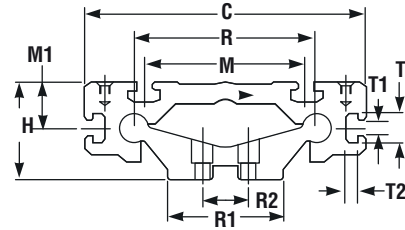
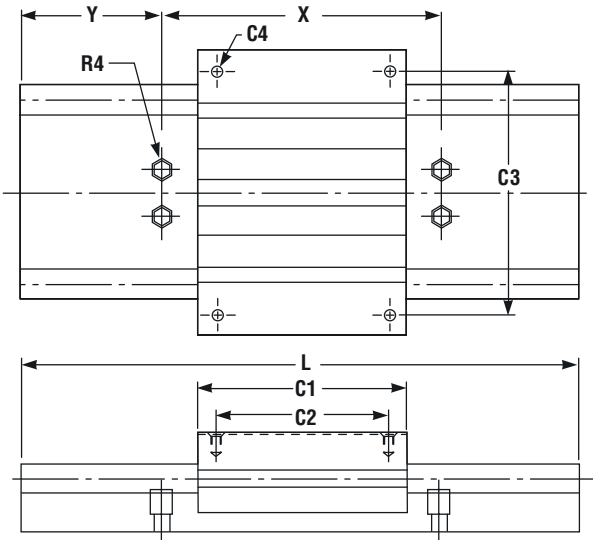


## Uni-Guide™

### Standard Uni-Guide™

Eine Baugruppe, basierend auf der Simplicity® Technologie, die Vibrations- und Stoßbelastungen abfängt und in bestehende Anwendungen integriert werden kann. Das System, bestehend aus nur 2 Teilen, läßt sich schnell und einfach montieren.



„ Alles in Inch Maßen!  
1 Inch = 25,4 mm „

### Standard UNI-Guide™ ohne Antriebsmechanismus (Inch)

Artikel-Nr.	R	R1	R2	X	R4 Schraubengr.	Y	H	C	C1 Standard	C2 Standard	C1 erweitert	C2 erweitert	C3	C4 Schraubengr.	M	M1	I Max-Fuß
ZD075-xxx	2,95	2	0,75	4	1/4	2	1,625	4,6	3,5	3	4,5	4	4	10-32	2,6	0,819	
ZD100-xxx	3,94	2,6	1	6	5/16	3	2,125	6,1	4,5	3,75	6	5,25	5,25	1/4-20	3,5	1,02	12
ZD125-xxx	4,92	3,3	1,25	6	3/8	3	2,625	7,6	6	5,25	7,5	6,75	6,75	5/16-18	4,33	1,30	

Tab.279

### Schlittenausführungen

Artikel-Nr.	Bohrung	Tiefe	Gewinde	Tiefe
ZD075-xxx	0,159	0,534	10-32	0,440
ZD100-xxx	0,201	0,750	1/4-20	0,500
ZD125-xxx	0,257		5/16-18	0,625

Tab.280

### Angaben zur T-Nut (Inch)

Artikel-Nr.	T	T1	T2
ZD075-xxx	0,59	0,256	0,236
ZD100-xxx			
ZD125-xxx	0,661	0,319	0,268

Tab.281

### Schlittenausführungen

Artikel-Nr.	8	12	16	18	20	24	28	30	32	36	40	42	48
ZD075-xxx	X	X	X		X	X	X		X	X	X	X	X
ZD100-xxx		X			X				X	X		X	X
ZD125-xxx		X			X				X	X		X	X

Tab.282

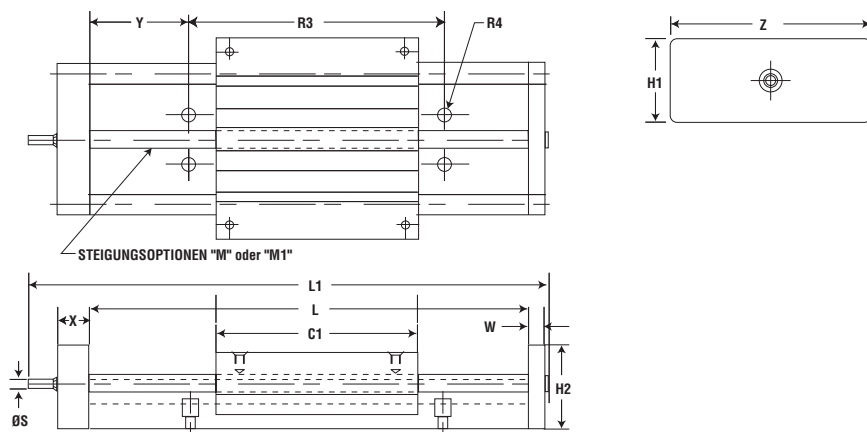
### Gewicht

Artikel-Nr.	Schiene pro Inch	Standardschlitten	Erweiterter Schlitten
	lbs.	lbs.	lbs.
ZD075-xxx	0,19	0,98	1,26
ZD100-xxx	0,32	2,12	2,82
ZD125-xxx	0,48	4,56	5,7

Tab.283

### Uni-Guide™ Standard Uni-Guide™

Eine Baugruppe, basierend auf der Simplicity® Technologie, die Vibrations- und Stoßbelastungen abfängt und in bestehende Anwendungen integriert werden kann. Das System, bestehend aus nur 2 Teilen, läßt sich schnell und einfach montieren.



### Abmessungen

Artikel-Nr.	Arbeitstakt L-C1	L	L1	C1	Nenndurchmesser der Spindel	M Standardsteigung	M1 Optionale Steigung	S	Y	R3	R4	W	X	Z	H1	H2
ZD075xx-12	8,5	12	13,93													
ZD075xx-16	12,5	16	17,93	3,5	10 mm	6 mm	12 mm	0,187	2	4	1/4	0,375	0,625	3,42	1,75	1,625
ZD075xx-20	16,5	20	21,93													
ZD075xx-24	20,5	24	25,93													
ZD100xx-12	7,5	12	14,61													
ZD100xx-18	13,5	18	20,61	4,5	12 mm	6 mm	12 mm	0,314	3	6	5/16	0,5	1	4,56	2,5	2,5
ZD100xx-24	19,5	24	26,61													
ZD100xx-30	25,5	30	32,61													
ZD100xx-48	43,5	48	50,61													
ZD125xx-12	6	12	14,85													
ZD125xx-18	12	18	20,85													
ZD125xx-24	18	24	26,85	6	16 mm	5 mm	12 mm	0,314	3	6	3/8	0,5	1	5,78	3,5	2,5
ZD125xx-30	24	30	32,85													
ZD125xx-36	30	36	38,85													
ZD125xx-48	42	48	50,85													
ZD125xx-60	54	60	62,85													

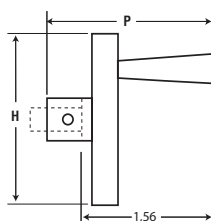
Optionale Spindeln sind möglicherweise lieferbar.

Tab.284

### Handkurbel

Artikel-Nr.	P	H
Z75H	2,31	1,75
Z100H	2,31	2,25
Z125H	2,31	3,25

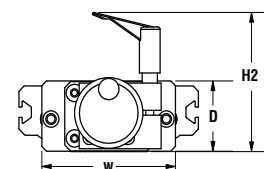
Tab.285



### Handbremse

Artikel-Nr.	W	D	H2
ZD0075AHB	3,42	1,74	3,4
ZD0100AHB	4,57	2,5	4,3
ZD0125AHB	5,79	3,47	4,7

Tab.286



### Motorbefestigungsvorrichtung

Artikel-Nr.	ZNEMA Motor	B	E	D
Z75N	ZNEMA 17	2	1,81	3,25
Z100N	ZNEMA 23	2,5	1,81	3,25
Z125N	ZNEMA 34	3,5	2,3	4,25

Tab.287

