

6. APPROXIMATE SLIDE WEIGHT IS .18 LBS PER INCH.
5. SLIDE FEATURES A "QD" QUICK DISCONNECT OF THE CHASSIS MEMBER OPTION-SEE ORDERING INFORMATION.
4. USE #10 X 100° FLAT HEAD MACHINE SCREWS FOR MOUNTING THROUGH THE SLIDE MEMBERS.
3. HOLES OTHER THAN SHOWN MAY BE IN THE SLIDES MEMBERS AT JONATHAN OPTION.
2. FINISH: CHANNELS AND ALUMINUM COMPONENTS ARE ANODIZED PER MIL-A-8625, TYPE II CLASS 1. CRES PARTS ARE PASSIVATED.
1. MATERIAL: CHANNELS ARE HIGH STRENGTH ALUMINUM ALLOYS WITH A TENSILE STRENGTH OF 35,000 PSI MIN. (PER ASTM B221) COMPONENTS ARE CORROSION RESISTANT STEEL AND HIGH STRENGTH ALUMINUM ALLOYS.

ORDERING INFORMATION

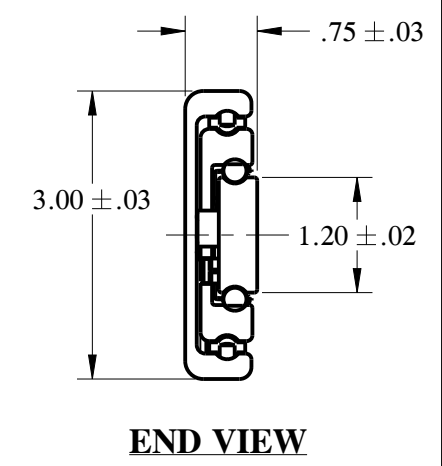
325 QD - XX - P

L = LEFT HAND
 R = RIGHT HAND
 P = PAIR OF SLIDES

SLIDE LENGTH

FEATURE OPTIONS:
 BLANK = NO LOCK OPEN / NON-DISCONNECT
 QD = QUICK DISCONNECT / LOCK OPEN
 QDS = QUICK DISCONNECT / STOP OPEN
 L = LOCK OPEN / NON-DISCONNECT

SLIDE SERIES



SLIDE LENGTH	LENGTH	TRAVEL	MOUNTING HOLE PATTERN																	LOAD RATING LBS/PAIR
			CHASSIS MEMBER									CABINET MEMBER								
			L	T	A	B	C	D	E	F	G	H	J	K	M	N	P	Q	R	
325-12	12.00	12.00	-	-	-	2.500	7.000	-	-	-	9.000	-	-	-	5.000	-	-	-	10.000	430
325-14	14.00	14.00	-	-	-	3.000	8.000	-	-	-	11.000	2.000	-	-	6.000	-	-	-	12.000	460
325-16	16.00	16.00	-	-	-	4.000	9.000	-	-	-	13.000	3.000	-	-	7.000	11.000	-	-	14.000	480
325-18	18.00	18.00	-	-	-	5.000	10.000	-	-	-	15.000	4.000	-	-	8.000	12.000	-	-	16.000	500
325-20	20.00	20.00	3.000	-	-	6.000	11.000	-	-	-	17.000	4.000	-	-	9.000	14.000	-	-	18.000	530
325-22	22.00	22.00	4.000	-	-	7.000	12.000	-	-	-	19.000	4.000	-	-	10.000	15.000	-	-	20.000	540
325-24	24.00	24.00	4.000	-	-	8.000	13.000	-	-	17.000	21.000	4.000	-	7.000	11.000	15.000	-	19.000	22.000	550
325-26	26.00	26.00	4.000	-	-	9.000	14.000	-	-	18.000	23.000	4.000	-	8.000	12.000	17.000	-	21.000	24.000	530
325-28	28.00	28.00	4.000	7.000	-	10.000	15.000	18.000	-	22.000	25.000	4.000	-	9.000	13.000	18.000	-	22.000	26.000	520
325-30	30.00	30.00	4.000	8.000	-	11.000	16.000	20.000	-	24.000	27.000	4.000	-	10.000	14.000	19.000	-	24.000	28.000	500
325-32	32.00	32.00	4.000	8.000	-	12.000	17.000	21.000	-	25.000	29.000	4.000	8.000	11.000	15.000	19.000	23.000	27.000	30.000	470
325-34	34.00	34.00	4.000	8.000	-	13.000	18.000	22.000	-	27.000	31.000	4.000	8.000	12.000	16.000	20.000	24.000	28.000	32.000	450
325-36	36.00	36.00	4.000	8.000	11.000	14.000	19.000	23.000	27.000	30.000	33.000	4.000	8.000	13.000	17.000	21.000	25.000	30.000	34.000	430



Irvine Technology Center
 250 Commerce, Suite 100
 Irvine, CA 92602
 Tel. (714) 665-4400
 Fax: (714) 368-7002
 Website: www.jonathanengr.com
 Engineer - Production - Integration/ Subassembly - Logistics
 United States - Mexico - China - Taiwan

TOLERANCES UNLESS OTHERWISE NOTED				PART NUMBER : 325		DESCRIPTION : MATERIAL: ALUMINUM	
.XX .XXX ANGLES HOLES				DATE : 04/01/20		SERIES: 325	
±.01 ±.005 ± 1° ±.005				SHEET 1 OF 1		LOAD RATING: 430 TO 550 LBS	
				COPYRIGHT © 2012 JONATHAN ENGINEERED SOLUTIONS			