



**SLOTTED INDENTED
HEX WASHER HEAD
TYPE "23" TCS**

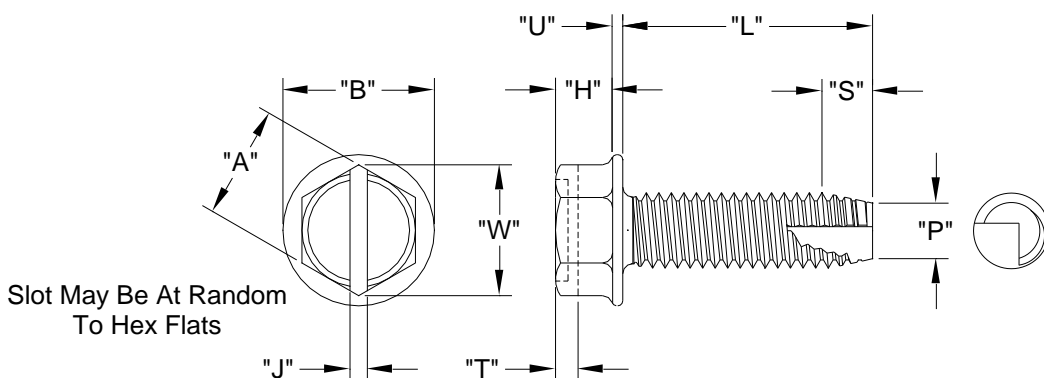
XXXXSHW23Z

APRIL, 2014

REV 00

PAGE 1 of 1

Nominal Screw Length	Tolerance On Screw Length
Up To & Including 3/4"	-0.03
Over 3/4" to 1-1/2" Inclusive	-0.05
Over 1-1/2"	-0.06



Nominal Screw Size	Basic Screw Size	"D"		"P"		"S"						Determination For Point Taper Length	"A"		"W"		"H"		"B"		"U"		"J"		"T"	
		Major Diameter	Point Diameter	Point Taper Length				Short Screws	Long Screws	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Max.	Min.	Head Height	Washer Diameter	Washer Thickness	Max.	Min.	Max.	Min.		
				Max.	Min.	Max.	Min.																			
#4 - 40	0.112	0.1120	0.1061	0.087	0.078	0.088	0.062	0.112	0.088	7/32		0.188	0.181	0.202	0.060	0.049	0.243	0.225	0.019	0.011	0.039	0.031	0.042	0.025		
#6 - 32	0.138	0.1380	0.1312	0.107	0.096	0.109	0.078	0.141	0.109	1/4		0.250	0.244	0.272	0.093	0.086	0.328	0.302	0.025	0.015	0.048	0.039	0.053	0.033		
#8 - 32	0.164	0.1640	0.1571	0.132	0.122	0.109	0.078	0.141	0.109	1/4		0.250	0.244	0.272	0.110	0.096	0.348	0.322	0.031	0.019	0.054	0.045	0.074	0.052		
#10 - 24	0.190	0.1900	0.1818	0.148	0.135	0.146	0.104	0.188	0.146	11/32		0.312	0.305	0.340	0.120	0.105	0.414	0.384	0.031	0.019	0.060	0.050	0.080	0.057		
#10 - 32	0.190	0.1900	0.1831	0.158	0.148	0.109	0.078	0.141	0.109	1/4		0.312	0.305	0.340	0.155	0.139	0.432	0.398	0.039	0.022	0.067	0.056	0.103	0.077		
#32 - 24	0.216	0.2160	0.2078	0.174	0.161	0.146	0.104	0.188	0.146	11/32		0.375	0.367	0.409	0.190	0.172	0.520	0.480	0.050	0.030	0.075	0.064	0.111	0.083		
1/4 - 20	0.250	0.2500	0.2408	0.200	0.184	0.175	0.125	0.225	0.175	13/32		0.500	0.489	0.545	0.230	0.208	0.676	0.624	0.055	0.035	0.084	0.072	0.134	0.100		
5/16 - 18	0.313	0.3125	0.3026	0.257	0.239	0.194	0.139	0.250	0.194	15/32		0.562	0.551	0.614	0.295	0.270	0.780	0.720	0.063	0.037	0.094	0.081	0.168	0.131		
3/8 - 16	0.375	0.3750	0.3643	0.312	0.293	0.219	0.156	0.281	0.219	1/2																

Standard: ASME B18.6.3
Material: Carbon Steel,
Heat Treat: Case Hardened Rc45 Min.
Finish: Commercial Zinc, Bake & ROHS Compliant Clear Chromate
Per ASTM F1941 Code Fe/Zn 3A

Common Uses:
Increased Bearing Surface w/o Adding A Washer.
Used in sheet metal $\geq 60\%$ of screw dia.; Painted extruded sheet metal; Paint clearing in tapped holes.