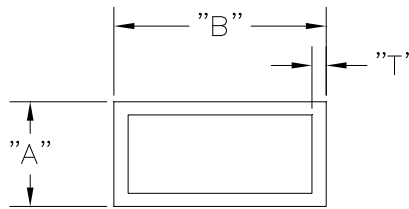


Last Updated: 3/26/2009



Pro-Fab Die No.	Old #	Press	Dimensions				Perimeter Inches	Est. Weight/ft
			A	B	T			
PH101723	CX10829	9	0.312	0.625	0.050		1.8740	0.1004
PH101057	HCX14362	7	0.500	0.750	0.050		2.5000	0.1380
PH101724	HCX12965	7	0.500	2.000	0.125		5.0000	0.6750
PH101725	HP-63	7	1.000	2.000	0.125		6.0000	0.8250
PH101726	CX9929	9	1.000	2.500	0.125		7.0000	0.9750
PH101727	H1x3x125	7	1.000	3.000	0.125		8.0000	1.1250
PH101728	H1x4x125	9	1.000	4.000	0.125		10.0000	1.4250
PH101729	H1x6x125	9	1.000	6.000	0.125		14.0000	2.0250
PH101730	HCX13360	9	1.000	8.000	0.125		18.0000	2.6260
PH101060	HCX15504	9	1.500	3.000	0.187		9.0000	1.8520
PH101731	T-6	9	1.750	4.000	0.125		11.5000	1.6500
PH101732	HP-187	9	2.000	3.000	0.125		10.0000	1.4250
PH101733	CX3533	9	2.000	3.000	0.250		10.0000	2.7000
PH100876	2x4x187	9	2.000	4.000	0.187		12.0000	2.5240
PH101062	H2x4x250	9	2.000	4.000	0.250		12.0000	3.3000
PH101734	T-75	9	2.000	5.000	0.125		14.0000	2.0250
PH100939	RTS2x5x250	9	2.000	5.000	0.250		14.0000	3.9000
PH101735	134899 / HCX15019	9	2.000	6.000	0.125		16.0000	2.3250
PH101032		12	2.000	6.000	0.250		16.0000	4.5000
PH101805	CX9911	12	2.000	7.000	0.125		18.0000	2.6250
PH100994		12	2.000	8.000	0.125		20.0000	2.9250
PH100872	RTS2.5x5x125	9	2.500	5.000	0.125		15.0000	2.1750
PH100993	RH3x4x187	9	3.000	4.000	0.187		14.0000	2.9120
PH101736	CX5626	12	3.000	6.000	0.500		18.0000	9.6000
PH101027	TS-4-32-48	12	4.000	6.000	0.250		20.0000	5.7000

Minimum Order Quantities

7" Press = 1,000 lbs.

9" Press = 2,000 lbs.

12" Press = 3,000 lbs.