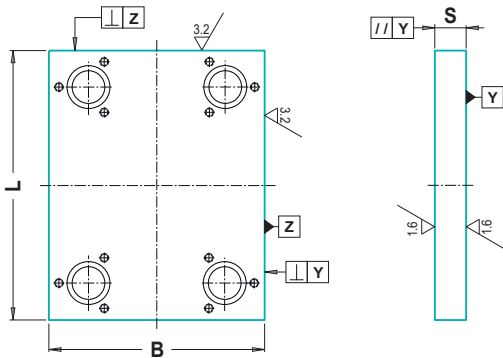


TOLERANZEN SV - STANDARDGESTELLE

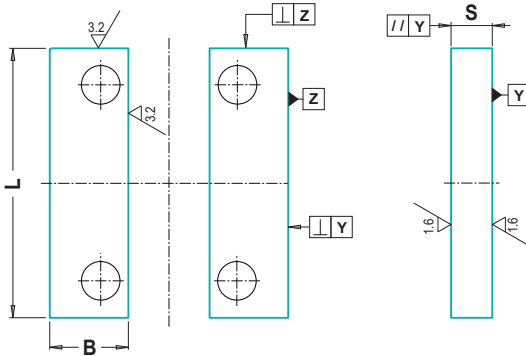
TOLERANCES SV - STANDARD DIE SETS



	B / L	SV ..
B / L	≤ 496	+0,10 0
	≤ 996	+0,20 0
	> 996	+0,30 0

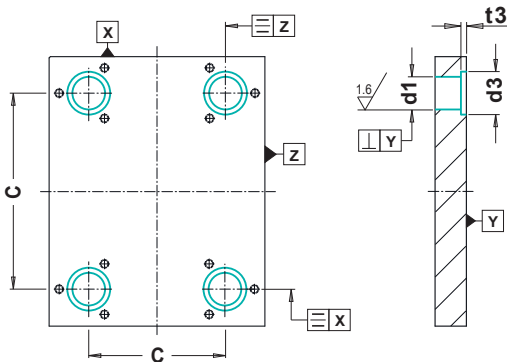
	Mat.	B / L	SV ..
S	1730	≤ 496	+0,25 +0,20
	2312	> 496	+0,35 +0,30
	3.4365		

SV 10/40/80	
// Y	0,006 / 100
⊥ Y	0,04 / 100
⊥ Z	0,04 / 100



	B / L	SV 30		SV 30
B / L	≤ 496	+0,10 0	// Y	0,006 / 300
	≤ 996	+0,20 0	⊥ Y	0,04 / 100
	> 996	+0,30 0	⊥ Z	0,04 / 100

	SV 30
S	+0,02 0

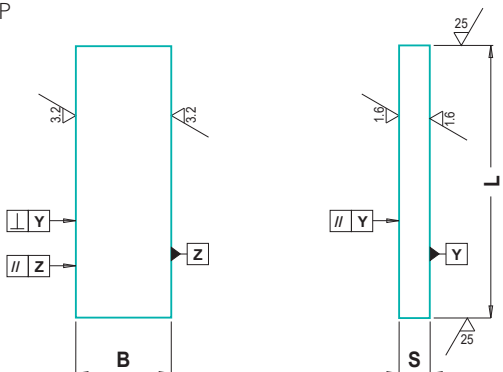


	SV 10/30	B / L	SV 40/80		SV 40
C	+0,10	≤ 496	+0,005 -0,005	d3	+0,1 -0,1
	-0,10	> 496	+0,01 -0,01		t3

	SV 10/30	SV 80	SV 40
d1	+0,10 0	+0,010 +0,003	+0,007 +0,000

	B / L	SV 10/30	SV 40/80 ¹⁾
≡ X		0,10	
⊥ Y		0,005 / 100	
≡ Z	≤ 296	0,10	0,016
	≤ 496		0,020
	> 496		0,024

NP



B	+0,5 +0,4	L	+6 +4
---	--------------	---	----------

S	+0,45 +0,4
---	---------------

NP	
// Y	0,006 / 100
// Z	0,01 / 100
⊥ Y	0,04 / 100

1) SV 40/80: Ausrichtkante / SV 40/80: Alignment edge