



HSL4 M12 $t_{fix,a}$ / $t_{fix,b}$ / $t_{fix,c}$			
d_f [mm]	20		
t_{fix} [mm]	5–200		
Setting Position (x)	A	B	C
hef_x [mm]	80	105	130
$h_{0,x}$ [mm]	105	130	155
$h_{min,x}$ [mm]	160	225	250
h_0 [mm]	$h_{0,x} + t_{fix,x} - t_{fix}$		
h_{min} [mm]	$h_{min,x} + t_{fix,x} - t_{fix}$		



