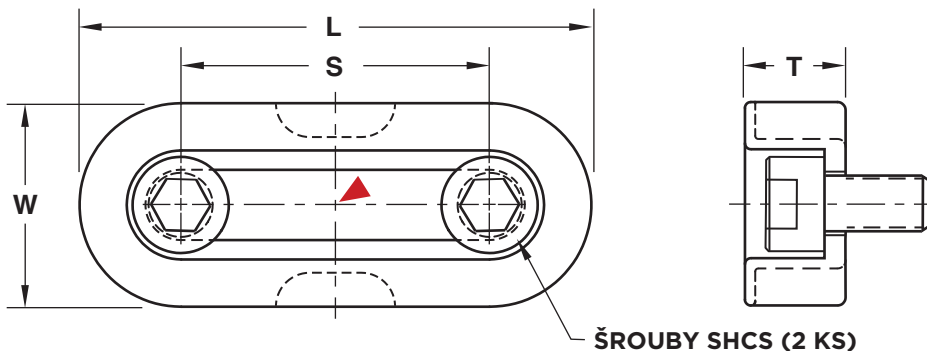


# BEZPEČNOSTNÍ ZÁMEK PRO FORMY

## BENEFITY

- Zámky chrání dělicí roviny formy během transportu a skladování.
- Zámek má ztenčenou část uprostřed, která se snadno zlomí dříve, než by mohlo dojít ke ztržení šroubů.
- Zůstane-li zámek omylem na formě, obsluha lisu snadno uvidí, že je zámek zlomený a je zapotřebí jej vyměnit. U jiných zámků dojde v takovém případě ke ztržení šroubů, které nelze vyměnit ve formě na lisu, což může být později po sejmutí formy nebezpečné.
- Bezpečnostní zámky od firmy Progressive Components mohou nahradit jiné podobné produkty.
- Zatížení bylo stanoveno s bezpečnostním koeficientem 2.
- Zámky mají výraznou žlutou barvu dle normy OSHA.

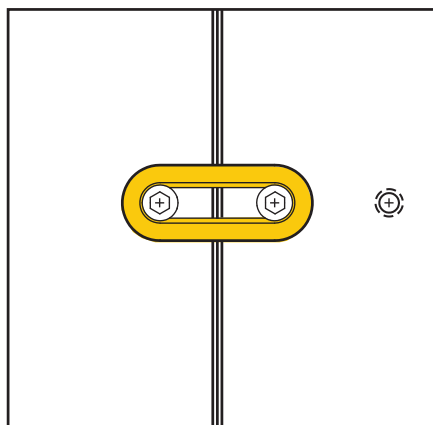


**M** 1010 **H** 85 Brinell

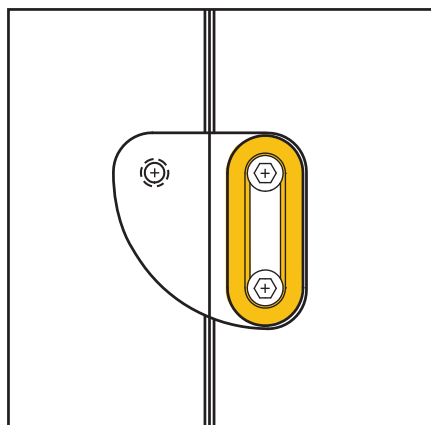
KÓD ZBOŽÍ	L	W	T	S	SHCS	PEVNOST (KG)
<b>SAFT-88</b>	1,62	0,75	0,37	0,88	1/4-20 x 1/2	450
<b>SAFT-150</b>	2,50	1,00	0,50	1,50	5/16-18 x 5/8	680
<b>SAFT-200</b>	3,37	1,37	0,75	2,00	1/2-13 x 1	1 360

▶ Bod vložení pro CAD model

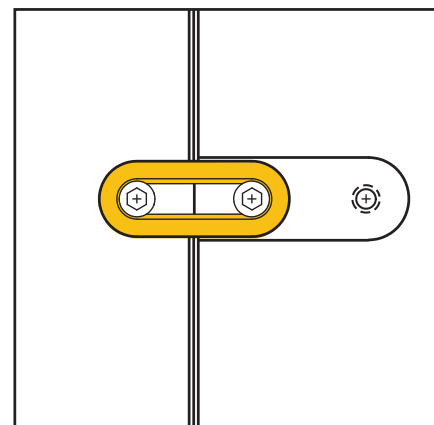
Holo-Krome® šrouby jsou součástí dodávky. Rozměry jsou uvedeny v palcích.



STANDARDNÍ UCHYCENÍ



KYVNÉ UCHYCENÍ



KLUZNÉ UCHYCENÍ

VELIKOST FORMY (PŘÍKLAD)	KÓD ZÁMKU
do 450 kg	SAFT-88
do 680 kg	SAFT-150
do 1360 kg	SAFT-200



Na rozdíl od jiných podobných bezpečnostních prvků mají bezpečnostní zámky od firmy Progressive Components konstrukčně navržený bod zlomu, aby se zabránilo stržení šroubů v případě neúmyslného ponechání formy se zámkem na lisu.