

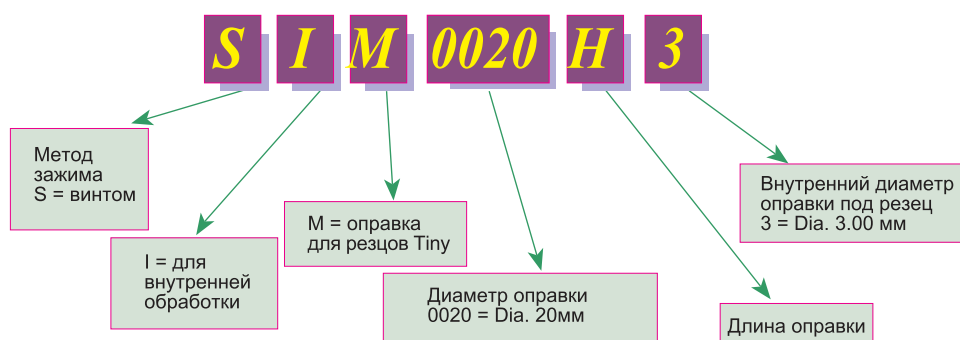
Оправки для мелкогабаритных расточных резцов *Tiny Tools*



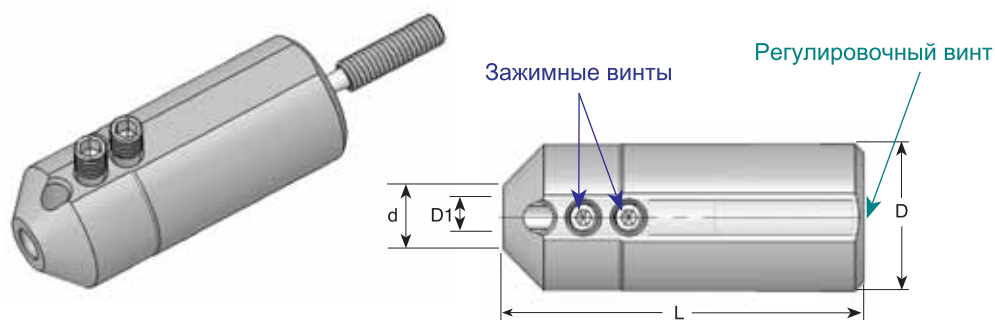
D1	Код заказа	L	D	d	Ключ	Зажимной винт	Регулировочный винт
3.0	SIM0012 H3	88	12	12	K25	S24	S35
3.0	* SIM0016 H3S	75	16	20	K25	S25	S35S
3.0	SIM0016 H3	88	16	20	K25	S25	S35
3.0	SIM0020 H3	88	20	20	K25	S25	S35
3.0	* SIM0022 H3	88	22	22	K25	S25	S35
4.0	SIM0012 H4	88	12	12	K25	S24	S35
4.0	* SIM0016 H4S	75	16	20	K25	S25	S35S
4.0	SIM0016 H4	88	16	20	K25	S25	S35
4.0	SIM0020 H4	88	20	20	K25	S25	S35
4.0	* SIM0022 H4	88	22	22	K25	S25	S35
5.0	SIM0012 H5	88	12	12	K25	S24	S35
5.0	* SIM0016 H5S	75	16	20	K25	S25	S35S
5.0	SIM0016 H5	88	16	20	K25	S25	S35
5.0	SIM0020 H5	88	20	20	K25	S25	S35
5.0	* SIM0022 H5	75	22	22	K25	S25	S35
6.0	* SIM0016 H6S	75	16	20	K25	S25	S35S
6.0	SIM0016 H6	88	16	20	K25	S25	S35
6.0	SIM0020 H6	88	20	20	K25	S25	S35
6.0	* SIM0022 H6	88	22	22	K25	S25	S35
8.0	SIM0020 H8	88	20	20	K25	S25	S35
10.0	SIM0020 H10	88	20	20	K25	S25S	S35

* Возможно применение для автоматов продольного точения

Система обозначений оправок для мелкогабаритных расточных резцов *Tiny Tools*



Оправки для мелкогабаритных расточных резцов *Tiny Tools*



D1	Ordering Code	L	D	d	Key	Clamping Screw	Adjusting Screw
3.0	SIM0025 H3	62	25	10.8	K25	S25	S35M
4.0	SIM0025 H4	62	25	10.8	K25	S25	S35M
5.0	SIM0025 H5	62	25	10.8	K25	S25	S35M
6.0	SIM0025 H6	62	25	10.8	K25	S25	S35M

Система обозначений оправок для мелкогабаритных расточных резцов *Tiny Tools*

