

Adâncitoare Lărgitoare



Program de fabricație

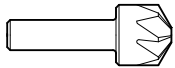
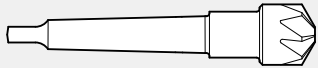
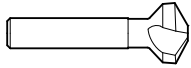
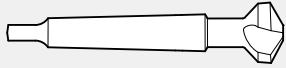
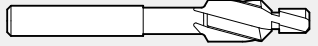
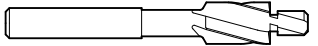

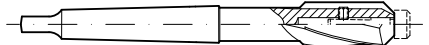
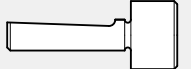
DIN	STAS • Normă de fabrică	Denumire
DIN 334	~ STAS 1367	Adâncitoare conice 60°
DIN 335	~ STAS 1367	Adâncitoare conice 90°
DIN 347	~ STAS 1367	Adâncitoare conice 120°
	SC 5194	Adâncitoare conice 120° cu trei dinți și coadă cilindrică
	SC5195	Adâncitoare conice 120° cu trei dinți și coadă conică Morse
DIN1866		Adâncitoare cu coadă cilindrică și cep de ghidare fix pentru locașul șuruburilor cu cap înecat
DIN 373	STAS6411	Adâncitoare cu coadă cilindrică și cep de ghidare fix pentru locașul șuruburilor cu cap cilindric
DIN 375	STAS 8155/1	Adâncitoare cu coadă conică Morse și cep de ghidare demontabil
DIN1868	STAS 8155/2	Cep de ghidare demontabil
DIN1862		Adâncitoare frontale cu coadă conică Morse
DIN 344	STAS 9846	Lărgitor elicoidal cu coadă cilindrică
DIN 343	STAS 8054/5	Lărgitor elicoidal cu coadă conică
–	STAS 12784	Lărgitor elicoidal cu coadă conică, cu plăcuțe CMS brazate
DIN 222	STAS 8054/6	Lărgitor elicoidal cu alezaj conic 1:30
–	STAS 12783	Lărgitor elicoidal cu alezaj conic 1:30, cu plăcuțe CMS brazate

Adâncitoare



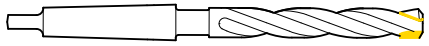


Norma	Prezentare	Formă	Material	Starea suprafeței	Gama dimensională
Adâncitoare conice					
DIN 334 ~ STAS 1367		A	HSS	●	8 ÷ 20
		B	HSS	●	16 ÷ 80
		C	HSS	●	6,3 ÷ 25
		D	HSS	●	16 ÷ 80
DIN 334 ~ STAS 1367		A	HSS	●	8 ÷ 20
		B	HSS	●	16 ÷ 80
		C	HSS HSS-E	●	6 ÷ 31
		D	HSS HSS-E	●	15 ÷ 80

» Adâncitoare

Adâncitoare ◉ Lărgitoare

Norma	Prezentare	Formă	Material	Starea suprafeței	Gama dimensională
» Adâncitoare conice					
DIN 347 ~ STAS 1367		A	HSS	●	8 ÷ 20
		B	HSS	●	16 ÷ 80
SC 5194			HSS HSS-E	●	16 ÷ 20
SC 5195			HSS	●	25 ÷ 40
Adâncitoare cu cep de ghidare fix					
DIN 1866		găuri de trecere, toleranță fină	HSS	●	4,3 ÷ 19
		găuri de trecere, toleranță mijlocie	HSS	●	6,6 ÷ 21,5
		găuri înainte de filetare	HSS	●	6 ÷ 19
		găuri de trecere, toleranță fină	HSS	●	6 ÷ 20
DIN 373 STAS 6411		găuri de trecere, toleranță mijlocie	HSS-E	●	6 ÷ 20
			HSS	●	6 ÷ 20
		găuri înainte de filetare	HSS-E	●	6 ÷ 20
Adâncitoare cu cep de ghidare demontabil					
DIN 375 STAS 8155/1			HSS	●	15 ÷ 63
DIN 1867			HSS	●	12,5 ÷ 40
DIN 1868 STAS 8155/2		găuri de trecere, toleranță fină		○	8,4 ÷ 25
		găuri de trecere, toleranță mijlocie		○	9 ÷ 39
		găuri înainte de filetare		○	6,8 ÷ 32

Lărgitoare

Norma	Prezentare	Adâncime așchiere rec.	Tip/Formă	Sens așchiere	Material	Starea suprafeței	Gama dimensională
Lărgitoare cu coadă cilindrică							
DIN 344 STAS 9846		< 5d	N	R	HSS	●	4 ÷ 20
Lărgitoare cu coadă conică Morse							
DIN 343 STAS 8054/5		< 5d	N	R	HSS	●	7,7 ÷ 50
STAS 12784		< 5d	N	R	CMS brazat	●	12 ÷ 32
Lărgitoare cu alezaj conic 1 : 30							
DIN 222 STAS 8054/6			N	R	HSS	●	24 ÷ 100
STAS 12783			N	R	CMS brazat	○	32 ÷ 75