

## Vrtací nástroje

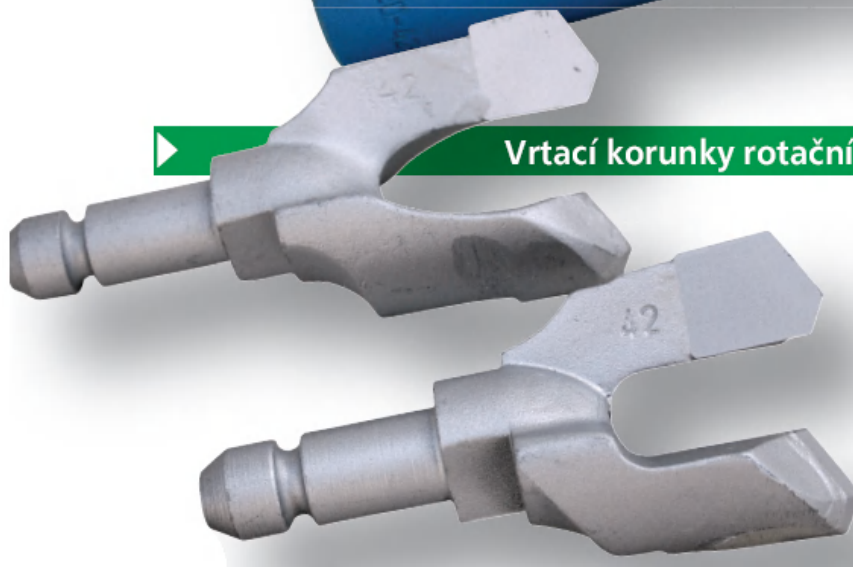
### Vrtací korunky příklepné



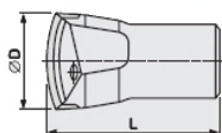
### Vrtací korunky rotačně příklepné



### Vrtací korunky rotační



Typ 1910.3	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	26	50	Kužel 7°/18mm	0,18
	29	60		0,20
	32	60	Kužel 7°/19mm	0,22
	36	60		0,35



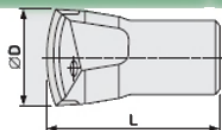
Pro vrtání v tvrdých hlinících

Vrtací korunky příklepné - jednobřité

1910.3



Typ 1911.3	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	34	70	Kužel 7°/22mm	0,30
	36	70		0,32
	38	70		0,36
	40	70		0,36
	42	70		0,38
	45	70		0,40



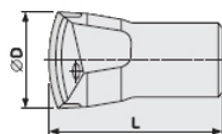
Pro vrtání v tvrdých hlinících

Vrtací korunky příklepné - jednobřité

1911.3



Typ 1912.3	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	38	70	Kužel 7°/25mm	0,34
	40	70		0,36
	42	70		0,38
	45	70		0,40



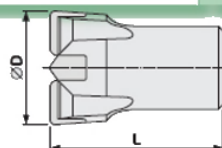
Pro vrtání ve velmi tvrdých hlinících

Vrtací korunky příklepné - jednobřité

1912.3



Typ 1915	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	34	70	Kužel 7°/22mm	0,34
	36	70		0,40
	38	70		0,42
	40	70		0,45
	45	70		0,47



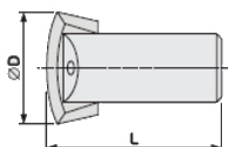
Pro vrtání ve velmi tvrdých hlinících

Vrtací korunky příklepné - křížové

1915



Typ 1927	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	42	75	Kužel 7°22mm	0,38
	45	75		0,40

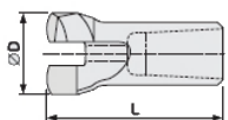


Vrtací korunky drážkovací  
na dělení bloků

1927



Typ 13104	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	42	95	Kužel 1:12/26	0,30



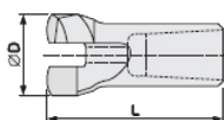
Pro vrtání v středně tvrdém a tvrdém uhlí

Vrtací korunky rotačně přiklepné

TK  
13104



Typ 14045	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	45	95	Kužel 1:12/26	0,35



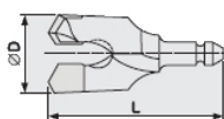
Pro vrtání v středně tvrdém a tvrdém uhlí

Vrtací korunky rotačně přiklepné

TK  
14045



Typ 1930	Ø D /mm/	L /mm/	Stopka	Váha
	42	95	Ø12,8x35	0,20



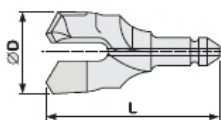
Pro vrtání v měkkém a středně tvrdém uhlí

Vrtací korunky rotační

1930



Typ 1960	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	38	90	Ø12,8x35	0,15
	42	90	Ø12,8x35	0,20



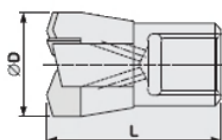
Pro vrtání v měkkých a středně tvrdých hlinících

Vrtací korunky rotační

1960



Typ 1932	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	65	120	*)	1,10
	75	145	**)	1,80
	95	150	**)	2,20



\*) Závít RD 40

\*\*) závít lichoběžníkový kuželový

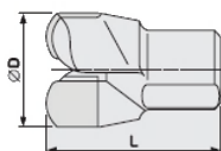
Pro vrtání v měkkých a středně tvrdých hlinících (vápenec)

Vrtací korunky rotační

1932



Typ 1936	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	38	65		0,20
	42	65	Thread RD 20	0,30



Pro vrtání v měkkých a středně tvrdých hlinících

Vrtací korunky rotační

1936

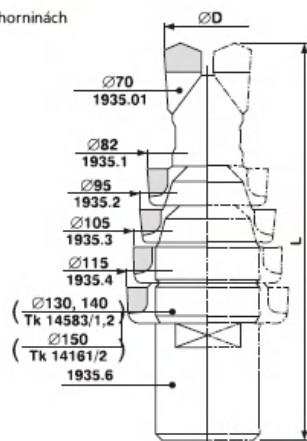


## Vrtací korunky rotační - složené

Typ 1935	Ø D /mm/	L /mm/	Upínání	Váha
	115	343	*)	8,7

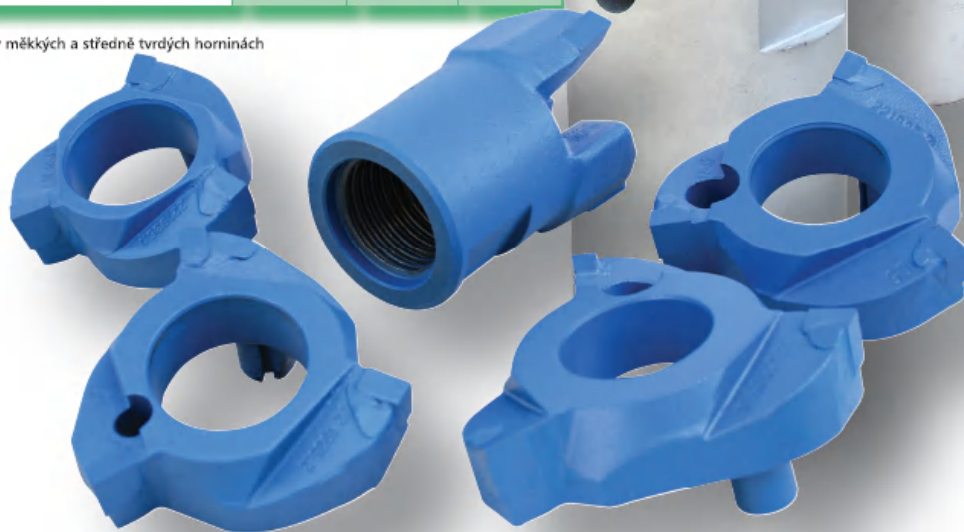
\*) Kuželový závit SRN 5 3/8", konus 1:4

Pro vrtání v měkkých a středně tvrdých horninách



Typ 1935	Ø D /mm/	Označení	Váha
	70	1935.01	1,20
	82	1935.1	0,40
	95	1935.2	0,60
	105	1935.3	0,80
	115	1935.4	0,85
	130	Tk 14161/1	0,95
	140	Tk 14161/3	1,35
	150	Tk 14161/2	1,50
		1935.6	4,80

Pro vrtání v měkkých a středně tvrdých horninách





## Tvrdokovové korunky

Vnější průměr	Vnitřní průměr	Délka
mm	mm	mm
78	59	115
↓	↓	↓
361	323	210

