

Katalogový list vrtných korunek SAK

Výrobek: Vrtné korunky průměru 93 až 195 mm



Výrobce:

Použití: korunky slouží k vrtání na jádro při geologické činnosti, k předvrtání větších průměrů pro úvodní kolony při důlní činnosti a jsou vhodné v inženýrsko stavební geologii pro vrtání sond a pilotů.

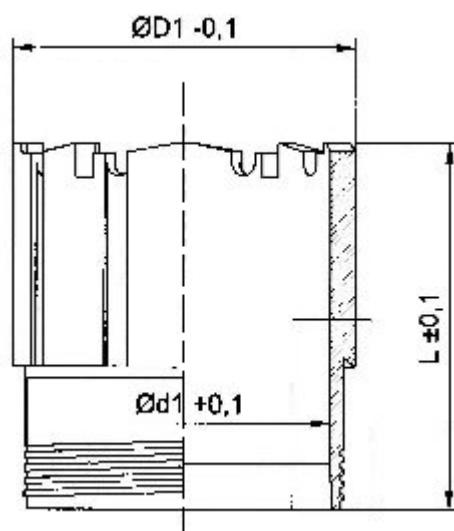
Materiál: K výrobě je použito dlouhodobě osvědčených druhů materiálu, které jsou dokladovány atestem výrobce. Provedení každého typu je řešeno vnitropodnikovou normou SAIN. Výrobní postup je řízen systémem jakosti ISO 9001. Na požádání zákazníka lze k dodávce vystavit atest typu 3.1. dle ISO 9001.

materiál: - těleso korunky - bezešvá ocelová trubka
- tvrdokovové roubíky
- pájecí materiál Braze Tec

způsob spojení roubíků s tělesem korunky: indukční pájení

připojovací závit ON 45 1046 - Poznámka: Při dodání vzoru umíme zhotovit připojovací závit dle přání zákazníka.

Technické parametry vyráběných rozměrů:



Roubíkové korunky SAK			
Položka	Typ	D	L
1	SAK 93	93	115
2	SAK 112	112	"
3	SAK 137	137	125
4	SAK 156	156	"
5	SAK 175	175	"
6	SAK 195	195	"