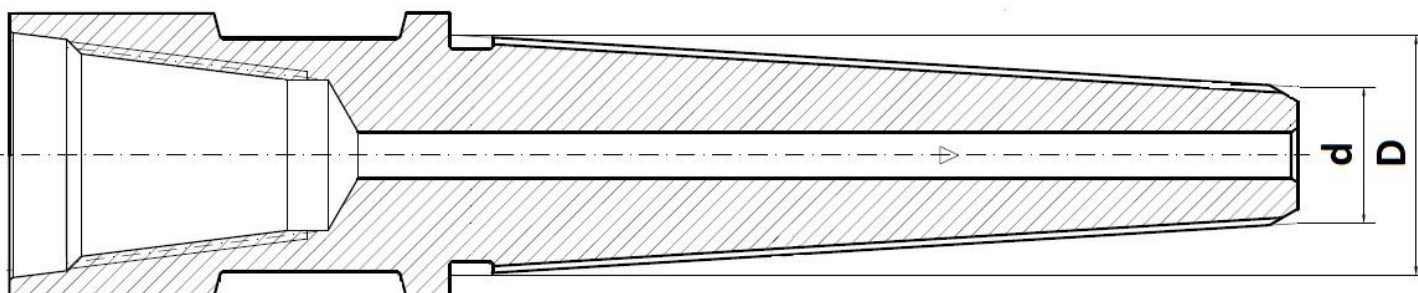


Vytahovací trn - Fishing Tool - Улавливающая оправка



č.v. - Item No.	Název - Title	Průměr - Diameter		Připojovací závit - Connecting thread
4042-000	Chytací trn I - Fishing Tool I	d = Ø 16 mm	D = Ø 42 mm	2 3/8" A.P.I Reg box
4042-010	Chytací trn II - Fishing Tool II	d = Ø 38 mm	D = Ø 65 mm	2 3/8" A.P.I Reg box
4042-020	Chytací trn III - Fishing Tool III	d = Ø 60 mm	D = Ø 87 mm	2 3/8" A.P.I Reg box
4042-040	Chytací trn IV - Fishing Tool IV	d = Ø 70 mm	D = Ø 96 mm	IF 2 7/8"

Vytahovací trn

Vytahovací trn je specializovaný nástroj, který se používá k vytažení spadlého objektu z vrtu.

Během jakékoli fáze provozu se operátoři vrtné soupravy setkávají s neočekávanými situacemi, jako je pád ponorného kladiva, prasklá (zaseknutá) vrtná trubka, ztráta roubíkové korunky atd. Část vybavení, která spadne do vrtu se nazývá „ryba“ nebo „haraburdí“ a nástroj používaný k jejich odstranění je známý jako rybářský nástroj.

Vytahovací trny jsou klasifikovány jako „rybářský nástroj“ s kuželovou vnější závitovou plochou, který je navržený tak, aby se zařízl do vnitřního otvoru prasklého dílu (trubky). Naše vytahovací trny jsou z cementované legované oceli zaručující zaříznutí a vytažení různých dílů z vrtu.

Fishing Tool

Fishing Tool is a specialized tool which is used to retrieve a dropped object from the wellbore.

During any stage of operation, rig operators encounter unexpected situations like falling of drill string, stuck pipe, loss of bit etc., in the well. The piece of equipment that falls in the well is called “fish” or “junk” and the tool employed to remove them is known as a Fishing Tool.

Fishing Tools are classified as outside grappler, which surround the fish and grab it from the outside area and carry it up to the wellbore. The inside grappler is tapered in design with thread profiles which are able to move inside and thread the fish top enabling the fish to be recovered.

The Fishing spear is a tapered down hole fishing tool that is designed to cut a thread into in inside bore of the rotary drilling tubular. Our manufacturing process specifies us to cut a sharp profile thread into alloy steel. We do this in house with our CNC machine shop. This guarantees it will bit into the broken tubular.

Улавливающая оправка

Оправка для извлечения - это специальный инструмент, используемый для извлечения упавшего предмета из скважины.

На любом этапе эксплуатации операторы буровой установки сталкиваются с непредвиденными ситуациями, такими как падение погружного ударника, разрыв (заклинивание) бурильной трубы, потеря затычки коронки и т. Д. Часть оборудования, которая попадает в скважину, называется «рыбой» или «мусором», и используемый инструмент для их удаления известен как рыболовный инструмент.

Выдвижные оправки классифицируются как рыболовные инструменты с конической внешней резьбовой поверхностью, которые предназначены для врезания во внутреннее отверстие треснувшей детали (трубы). Наши оправки для извлечения изготовлены из цементированной легированной стали, что гарантирует резку и извлечение различных деталей из скважины.