


Zastrzeżenie patentowe

Nasadka ruchoma posiadająca tuleje, **znamienna tym, że** składa się z pierwszej tulei (1) z gniazdem w kształcie trzpienia klucza, środkowej tulei (2) oraz drugiej tulei (3) z gniazdem w kształcie odkręcanego elementu, przy czym pierwsza tuleja (1) na czołowej powierzchni (A) posiada co najmniej trzy wypusty (1a) i na powierzchni walcowej (B) posiada obwodowy rowek (1b), natomiast środkowa tuleja (2) posiada w częściach końcowych na powierzchni zewnętrznej walcowej (C) rowki (2a) i (2b), które po obu ich stronach są symetrycznie przelotowe, zaś druga tuleja (3) na czołowej powierzchni (D) posiada wpusty (3a) w liczbie odpowiadającej liczbie wypustów (1a) pierwszej tulei (1) i na zewnętrznej powierzchni walcowej (E) posiada obwodowy rowek (3b) natomiast wypusty (1a) pierwszej tulei (1) znajdują się pomiędzy wypustami (3a) drugiej tulei (3), przy czym w pierwszym rowku (2a) tulei środkowej (2) zamocowana jest pierwsza zawlecзка (4a), która styka się w części przelotowej pierwszego rowka (2a) z rowkiem (1b) pierwszej tulei (1) zaś w drugim rowku (2b) tulei środkowej (2) zamocowana jest druga zawlecзка (4b), która styka się w części przelotowej drugiego rowka (2b) z rowkiem (3b) drugiej tulei (3).

PROJEKTOWANIE I DOKUMENTACJA
B. KOPCZYŃSKI I SP. z o.o.
ul. Hutnicza 22A 22-300
tel. 91 663 41 80, fax 91 663 41 79

RZECZNIK PATENTOWY


mgr inż. Tomasz Milczek
Nr ew. 2796