



Ložiska s otvorem od 10 do 50mm
 Narážecí kroužky jsou vyrobeny z velmi odolného materiálu
 Žebrovaná hliníková montážní trubka pro zajištění síly, odolnosti a snadného uchopení s konický zakončenou vložkou pro zajištění rovnoměrného přenosu síly
 Upevňovací konická konstrukce narážecích kroužků navržena tak, aby rovnoměrně rozptýlila nápor
 Součástí je kladivo s nylonovou narážecí plochou
 Vhodné pro širší rozsah velikosti a typů ložisek
 Mohutný kufřík s vysokou, specificky formovanou pěnovou výplní
 Kvalitní konstrukce pro vyšší odolnost a životnost



SKF
 TMFT 36

Ložiska s otvorem od 10 do 55mm
 Narážecí kroužky jsou vytvarovány
 Narážecí kroužky větších velikostí jsou součástí, ale praktické upevnění za studena je obtížné
 Montážní trubka vyrobená z nekovových materiálů (plastová vlákna) - vnější provedení hladké a těžší na uchopení
 Převrácení kufřík a vnitřní výplň méně robustní a výplň vyrobená z plastu
 Přenos síly úderu přes montážní trubku vyrobenou z vláken méně účinný

FAG
 FITTING - TOOL - ALU 10 - 50

Ložiska s otvorem od 10 do 50mm
 Narážecí kroužky jsou vytvarovány
 Montážní trubka vyrobená z hliníku s žebrovaným povrchem
 K dispozici verze z oceli - FITTING_TOOL_STEEL_10-50



Timken
 VIFT3300



Jednoduchý design s hliníkovou montážní trubkou
 Narážecí kroužky vyrobeny z opracovaného materiálu - bez tvarování na přímou sílu
 Narážecí hrana montážní trubky je rovná a znemožňuje rovnoměrný přenos síly nárazu kladiva
 Narážecí kladivo není odtlumené vůči nárazu a při nárazu poskakuje
 Snadné rozbíjení narážecího kroužku, pokud není správně usazeno
 Celkově nižší kvalita
 Kroužky nejsou velikostně stejné a nesedí trvale v montážní trubce