

Oboustranný upínací prvek

Vývoj slitinových disků přináší extrémní změny jak estetické, tak rozměrové. Vyžaduje tak nová řešení pro správné upnutí slitinových disků na vyvažovacím stroji. Dnešní nejlepší metodou upnutí kola na vyvažovacím stroji je systém flanšové desky s kolíky (tzv. upnutí na šrouby) - viz obrázek vpravo.



Pro ty, kteří nechtějí používat tento systém, který umožňuje přesné vyvažování, ale zvyšuje dobu cyklu měření, nabízíme **oboustranný upínací prvek**.

Větší průměr

Pro průměr středového usazení 54 ÷ 109 mm



Menší průměr

Pro průměr středového usazení 54 ÷ 70 mm

Jak je z názvu patrné, kónus lze použít z obou stran, a tak umožňuje upnutí nasazením do sedla středového otvoru kola.



Jeho zatlačením do sedla středového otvoru zabraňuje poškození disku ve viditelné oblasti, což se při použití standardních kónusů může stát.

Protože je povrch usazení rovný, je kvalita upnutí vyšší než se standardními upínacími prvky, které se používají v oblastech, kde je disk kvůli paprskům nepravidelně tvarovaný.

Od května 2010 je nový kónus CBB standardně dodáván se všemi EC modely.

Ke všem ostatním strojům a jako náhradní díl bude k dispozici pod číslem **8-21100196 – sada CBB - oboustranný kónus**.

Poznámka: CBB kónus je opotřebitelný díl. Funkce upínání a ochrany disku proti poškození velmi závisí na stavu povrchu kónusu. Měl by být nahrazen novým vždy, když vykazuje známky opotřebení.