



Unášecí kotouč CoAE, s TK destičkami pravý chod, Ø pracovního rozsahu: 81-160mm



Údaje o objednávce

Artikové číslo	327641 81-160
GTIN	
Třída artiklu	33I

Popis

Provedení:

Čelní unášecí kotouče jsou upínací nástroje ve strojírenské výrobě. Slouží k přenosu točivého momentu z vřetena stroje na obrobek. Pomocí čelních unášecích hrotů (nazývaných také unášecí hroty) jsou hřídele v obráběcích strojích upnuty mezi hroty. Celou vnější konturu obrobku lze obrobit na jedno upnutí. Díky upnutí přes střed obrobku lze realizovat úlohy s vysokými nároky na obvodovou házivost.

CoAE je konstantní čelní unášecí kotouč, který se ručně upíná do soustruhu. Používá se zejména pro obrábění soustružením po celé délce. Konstrukční díly se upínají z čelní strany. Ve stejném upnutí lze provádět také frézování. Boduje konstantní upínací silou, a to i při nerovných čelních plochách nebo větších odchylkách kolmosti. Upínač nemá žádnou radiální vůli. Díky modulární konstrukci lze s jediným čelním unášecím kotoučem použít různé hroty a také různé unášecí kotouče a lze tak obrobit širokou škálu geometrií. Čelní unášecí kotouč Röhms CoAE nahrazuje model CoA. Vhodný pro obráběcí stroje s ručním upínáním.

Unášecí kotouče s **vyměnitelnými unášecími destičkami z TK**.

Použití:

Pro náhradu resp. rozšíření pracovního rozsahu sady č. 327541.

Vhodné pro:

Základní těleso č. 327521 a 327541.

Upozornění:

Unášecí kotouče CoAE lze použít i se staršími systémy CoA (hranatý opěrný píst).

Technický popis

Ø upínacího kruhu A	80 mm
Vnější Ø B	80 mm
Ø pracovního rozsahu	81 - 160 mm
Délka C	24 mm
Příslušné středící hroty Ø D	16 mm
Způsob použití	pravý
Ozubení	vyměnitelné
Druh produktu	Čelní unášec