



## Unášecí kotouč CoAE, přímé ozubení levý chod, Ø pracovního rozsahu: 33-64mm



### Údaje o objednávce

Artikové číslo	327611 33-64
GTIN	4019208501369
Třída artiklu	33I

### Popis

#### Provedení:

Čelní unášecí nástroje jsou upínací nástroje ve strojírenské výrobě. Slouží k přenosu točivého momentu z vřetena stroje na obrobek. Pomocí čelních unášecí 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**, 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 použít různé hroty a také různé unášecí kotouče a lze tak obrobit širokou škálu geometrií. Čelní unášecí Röhms CoAE nahrazuje model CoA. Vhodný pro obráběcí stroje s ručním upínáním.

Unášecí kotouče **s přímým ozubením**.

#### 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 píšť).

Ø upínacího kruhu A: 32 mm

Délka C: 30 mm

Příslušné středící hroty Ø D: 16 mm

**Technický popis**

Ø upínacího kruhu A	32 mm
Délka C	30 mm
Ø pracovního rozsahu	33 - 64 mm
Příslušné středící hroty Ø D	16 mm
Způsob použití	levý
Ozubení	pevná
Druh produktu	Čelní unášec