



K 10X13X13 TN

Jehlová ložiska

Sestavy klece s jehlami jsou nezávislá ložiska připravená ihned k montáži bez vnějšího a vnitřního kroužku. Při použití, kde hřídel a díra tělesa mohou sloužit jako oběžná dráha, lze sestavy použít pro vytvoření ložiskových uspořádání, která vyžadují minimální radiální prostor. Jelikož je vůle ložiskového uspořádání ovlivněna pouze tříděním valivých těles a povrchem hřídele a tělesa, lze dosáhnout velmi přesného ložiskového uspořádání.

- Pro velké radiální zatížení
- Vysoká tuhost
- Vysoká přesnost
- Nejnižší průřezová výška mezi valivými ložisky
- Přizpůsobí se axiálnímu posunutí v obou směrech

Rozměry

Průměr díry jehlových valivých těles	10 mm
Vnější průměr	13 mm
Vnější průměr jehlových valivých těles	13 mm
Šířka	13 mm

Výkonnost

Základní dynamická únosnost	5.94 kN
Základní statická únosnost	8 kN
Referenční otáčky	28000 r/min
Mezní otáčky	32000 r/min

Vlastnosti

Část ložiska	Klec s jehlami
Počet řad	1
Typ vnějšího kroužku	Nevztahuje se
Vyrovňovací prvek	Bez
Klec	Nekovový
Třída přesnosti	Normální
Materiál, ložisko	Ložisková ocel
Povlak	Bez
Těsnění	Bez
Typ těsnění	Nevztahuje se
Mazivo	Žádný
Domazávací prvek	Bez

Logistika

Kód EAN	07316570120516
Kód balení	12
Počet výrobků v balení	1
Collecting pack quantity	10
Počet výrobků na paletu	3920
Celková hmotnost balení	0.0067 kg
Délka balení	40 mm
Výška balení	40 mm
Šířka balení	19 mm
Objem balení	0.0304 dm ³
Čistá hmotnost výrobku	0.0027 kg
Kód eClass	23-05-09-03
Kód UNSPSC	31171512