



Image may differ from product. See technical specification for details.

NU 1044 ML/C3

Single row cylindrical roller bearing, NU design

Single row cylindrical roller bearings are designed to accommodate high radial loads in combination with high speeds. Having two integral flanges on the outer ring and no flanges on the inner ring, NU design bearings can accommodate axial displacement in both directions. An important feature is the separable design, which facilitates mounting and enables the bearing components to be interchanged.

- High radial load carrying capacity
- Low friction
- Long service life
- Accommodate axial displacement in both directions
- Separable design

Pregled

Dimensions

Bore diameter	220 mm
Outside diameter	340 mm
Width	56 mm

Performance

Basic dynamic load rating	570 kN
Basic static load rating	735 kN
Reference speed	2 200 r/min
Limiting speed	3 200 r/min
SKF performance class	SKF Explorer

Properties

Bearing part	Complete bearing
Axial displacement capability	In both directions
Number of rows	1
Locating feature, bearing outer ring	None
Bore type	Cylindrical
Cage	Machined metal
Number of flanges, outer ring	2
Number of flanges, inner ring	0
Loose flange	None
Radial internal clearance	C3
Tolerance class	Normal
Coating	Without
Sealing	Without
Lubricant	None
Relubrication feature	Without
Candidate for remanufacturing	Yes

Logistics

Product net weight	18.3 kg
eClass code	23-05-09-01
UNSPSC code	31171505

Pogoji uporabe

Z dostopom in uporabo te spletne strani/aplikacije, ki je last in jo objavlja družba AB SKF (publ.) (556007-3495 · Gothenburg) (»SKF«), se strinjate z naslednjimi pogoji:

Zavrnitev jamstva in omejitve odgovornosti

Čeprav smo izjemno skrbni pri zagotavljanju točnosti informacij spletnega mesta/aplikacije, SKF ponuja informacije izključno v objavljeni obliki in NANJE NE DAJE JAMSTEV, NITI IZRECNIH NITI POSREDNIH, VKLJUČNO S POSREDNIMI JAMSTVI PRIMERNOSTI ZA PRODAJO IN USTREZNOSTI ZA POSAMEZEN NAMEN. Soglašate, da uporabljate to spletno mesto/aplikacijo na lastno odgovornost, da prevzemate vso odgovornost za vse stroške, povezane z uporabo tega spletnega mesta/aplikacije, in da SKF ne bo odgovoren za nobene neposredne, slučajne, posledične ali posredne škode, ki bi lahko nastale kot posledica vašega dostopa do ali uporabe podatkov ali programske opreme, dostopnih prek tega spletnega mesta/aplikacije.

Vsa jamstva in predstavitev v okviru tega spletnega mesta/aplikacije za izdelke ali storitve SKF, ki jih kupite ali uporabljate, bodo predmet dogovorjenih pogojev in določb pogodb za te izdelke ali storitve.

SKF ne prevzema nobene odgovornosti za točnost ali zanesljivost podatkov v okviru drugih spletnih mest/aplikacij, na katere SE povezuje ali jih omenja spletno mesto/aplikacija SKF. SKF prav tako ne prevzema nobene odgovornosti za vsebine v okviru tega spletnega mesta/aplikacije, ki so jih ustvarile ali objavile tretje osebe. SKF tudi ne zagotavlja, da sta to spletno mesto/aplikacija ali zunanjia spletna mesta/aplikacije, na katere se povezujeta, brez virusov ali drugih škodljivih elementov.

Storitve tretjih oseb

Med ogledom vsebine v storitvi YouTube prek spletnih mest SKF (na primer uporabo [storitev programskih vmesnikov za YouTube](#)) se strinjate, da za vas veljajo [pogoji za uporabo storitve YouTube](#).

Avtorske pravice

Avtorske pravice tega spletnega mesta/aplikacije in avtorske pravice do informacij in programske opreme, ki so na voljo v okviru tega spletnega mesta/aplikacije, si pridržuje SKF ali njegovi licenčni partnerji. Vse pravice so pridržane. Vse licenčne vsebine navajajo lastnika licence, ki je SKF dovolil objavo in uporabo informacij. Informacij in programske opreme, ki so na voljo v okviru tega spletnega mesta/aplikacije, ni dovoljeno reproducirati, podvajati, kopirati, prenašati, distribuirati, shranjevati, spreminjati ali drugače uporabiti za kakršen koli komercialni namen brez predhodne pisne odobritve SKF. Brez predhodne pisne odobritve SKF pa je dovoljena reproducija, shranjevanje in prenos informacij za potrebe posameznikov . Informacij in programske opreme v nobenem primeru ni dovoljeno prenašati na tretje osebe.

To spletno mesto/aplikacija vključuje določene slike, ki se uporabljajo v okviru licence Shutterstock, Inc.

Blagovne znamke in patenti

Vse blagovne znamke, tržne blagovne znamke in poslovni logotipi, prikazani v okviru spletnega mesta/aplikacije SKF, so last SKF ali njegovih licenčnih partnerjev. Kakršna koli uporaba teh elementov je dovoljena samo na podlagi predhodne pisne odobritve SKF. Vse licenčne blagovne znamke, objavljene v okviru tega spletnega mesta/aplikacije, navajajo lastnika licence, ki je SKF dovolil uporabo blagovne znamke. Dostop do tega spletnega mesta/aplikacije uporabniku ne podeljuje nobenih licenčnih pravic v okviru katerega koli patentu v lasti ali licenčni uporabi SKF.

Spremembe

SKF si pridržuje pravico do sprememb ali razširitev tega spletnega mesta/aplikacije ob katerem koli času.