

LÖPRULLE NATR/NATV NATR05



- Stödrullar med axialstyrning
- NATV tål högre belastning än NATR, dock ej lika höga varvtal



Produktbeskrivning

Användningsområde

NATR/NATV – stödrullar med bomberad mantelyta som kan förses med tätningar. Stödrullar, kamrullar och löprullar är rullningslager med särskilt tjock yttering. De kan överföra stora belastningar, även stötblastningar. Finns i utförande med såväl cylindriska som bomberad löpbana/mantelyta på yttringen. Bomberad mantelyta, med radie, bör alltid användas när det kan förekomma snedställningar mot löpbana och därmed uppstå kantspänningar. Dessa kan levereras med tätningar. Sidbrickorna kompenserar för visst uppriktningfel vilket medför axiella krafter.

Tätad version har efterbeteckning LL.

NATR - Löprulle med hållare

NATV - Utan hållare fullrull

Att tänka på

Mot angränsade maskindelar bör noggrannhet beaktas att sidobrickor och innerringen monteras utan axiellt spel.

Teknisk data

B	12 mm
d (innerdiameter)	5 mm
D (ytterdiameter)	16 mm
Dyn Cr (Dynamiskt bärrighetstal)	4050 N
Olja	25000 rpm
Stat Cor (Statiskt bärrighetstal)	4200 N

Varvtal fett

19000 rpm

Vikt

0,018 kg

