

SLEW DRIVE TE - SERIEN

Svängkranslager med drivning

TE236-Z0

Slew drive, Nominellt moment 1042 Nm, Utväxling 71:1

- HNBR-läpptätningar i ringarna, resistenta mot UV-ljus
- IP 65 Klassad
- Kan levereras med olika färger eller med speciell färg för extra korrosionsskydd
- Högsta varvtal, 1 varv / min



Produktbeskrivning

TE-serien är en slew drive med en drivning som består av ett Snäckhjul och en spiralformad svängring som ger ett högt kontaktförhållande mellan snäckhjulets tänder och svängringenständer.

Mellan 3 och 4 tänder är alltid i kontakt. Detta tillåter TE serien motstå ett höga hållvridmoment, vilket är väldigt viktigt för vissa applikationer där Svängkranslagret måste motstå högbelastningar men ändå hålla sig stilla.

TE-serien innehåller yttre läpptätningar som ger ett högre skydd mot damm och vatten. Och är därför IP 65 klassad

TEKNISK DATA

Axeldiameter	12 mm
Axiell dynamisk belastning	32 kN
Axiell statisk belastning	133 kN
Backlash clearance	max 0,20°
Effektivitet	40 %
Fläns	SAE 2 bolt flange
Hållmoment	9,4 kNm
Nominellt moment	1042 Nm
Radiell dynamisk belastning	28 kN
Radiell statisk belastning	53 kN
Self-locking gear	Ja
Tilting torque	13,6 kNm
Utväxlingsförhållande	71-1
Vikt	18,27 kg
Vridmoment max	1458 Nm

