

Internordic AB

Postadress: Box 105, 571 22 Nässjö

Besöksadress: Lerbacksgatan 3, Bråna Industriområde, 571 38 Nässjö

075-24 24 940 | info@internordic.com | www.internordic.com

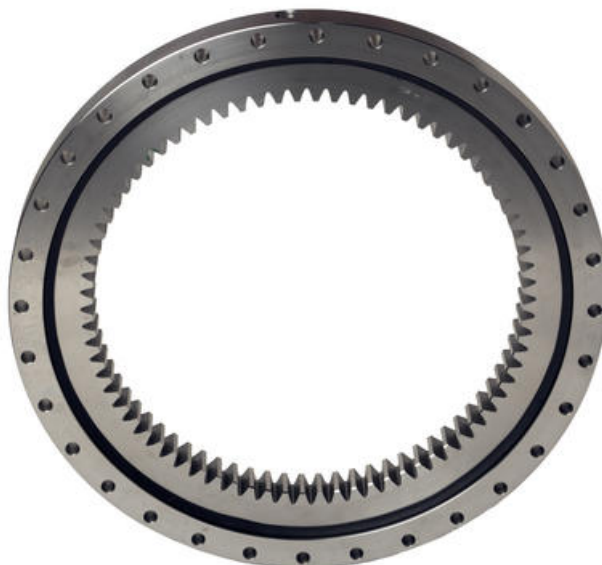


SVÄNGKRANSLAGER INVÄNDIG KUGG

I.486.20.00.B

SVÄNGKRANSLAGER INVÄNDIG KUGG

- Invändig kugg
- speciell korrosionsbehandling
- speciella ytbeläggningar för tung industri (offshore)
- härdningsåtgärder på inre löpbanor och kuggjul etc.

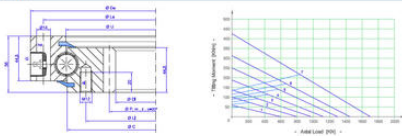


Produktbeskrivning

Våra svängkranslager används i många olika branscher. Allt från låg- eller höghastighets applikationer till tung byggindustri, skogsmaskiner, vindkraftverk. TGB-svängkranslager är konstruerade och producerade enligt de internationella standarderna, som finns i stål C45 och 42CrMo4.

Teknisk data

Dimension C	412,5 mm
Dimension Da	486 mm
Dimension Di	325 mm
Dimension U	415,5 mm
Drivkraft per kugg Fz max	24,7 kN
Drivkraft per kugg Fz nor	17,7 kN
Fästhål La	460 mm
Fästhål Li	375 mm
Fästhål na	24 n°
Fästhål ni	24 mm
Kugg m	5
Kugg P	335 mm
Kugg z	67 n°
Vikt	31 kg



Bearing Type	Dimensions				Pitch Circle				Gear Teeth				Tooth Force				Mass
	Da	Di	Db	Dc	da	di	db	dc	Z	z	z1	z2	F1	F2	F3	F4	
1. 100A-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
2. 100B-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
3. 100C-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
4. 100D-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
5. 100E-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
6. 100F-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
7. 100G-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
8. 100H-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
9. 100I-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
10. 100J-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
11. 100K-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
12. 100L-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
13. 100M-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
14. 100N-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
15. 100O-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
16. 100P-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
17. 100Q-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
18. 100R-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
19. 100S-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
20. 100T-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
21. 100U-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
22. 100V-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
23. 100W-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
24. 100X-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
25. 100Y-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100
26. 100Z-20-00-B	100	60	70	80	100	60	70	80	24	24	24	24	100	100	100	100	100

© 2015 SKF. All rights reserved. SKF is a registered trademark of the bearing, unless otherwise stated.