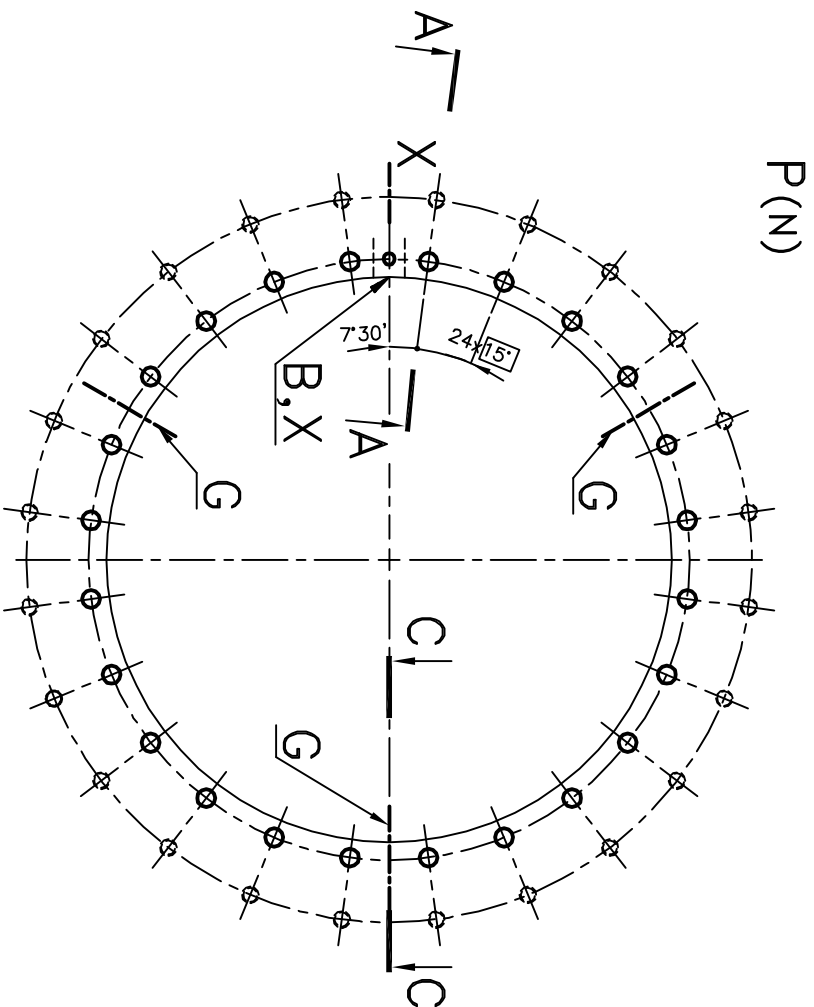


- BEWERTUNGEN:
- G - 3 SCHMIERBOHRUNGEN M10x1 - GLEICHM. VERTIELT
 - B - FÜLLSTOPFEN
 - BEIM HERSTELLER IST DAS LAGER MIT DEM PLASTISCHEN SCHMIERMITTEL AUF DER LITHIUM BASIS DER KONSISTENZ STUFE 2 MIT "EP" ZUSATZEN ZU FÜLLEN
 - DAS LAGER IST MIT EINEM KONSERVIERUNGSMITTEL "PEKOL" KONSERVIERT
 - WERKSTOFF : INNEN UND AUSSENRIEG:
 - STAHL 15260 STN NORM Nr.415260 (eqv.50CrV4) ODER 42CrMo4
 - LAUFBAHNEN SIND INDUKTIONS GEHÄRT (VERZÄHNUNG UNGEHÄRT)
 - X - HÄRTESCHLUPF (UNGEHÄRTE STELLE ZWISCHEN BEGINN UND ENDE DER LAUFBAHNHÄRTUNG IST EINGESCHLAGENES "X" UND ROTE STRICHE GEKENZEICHNET
 - Y - STELLE DER GRÖSSTEN ABWEICHUNG DES TEILKREISES VON DER KREISFORM IST DURCH BLAUEN STRICH AM ZAHNRUND GEKENZEICHNET
 - RADIAL SPIEL IN LAGER 0,015 BIS 0,05 mm; AXIAL SPIEL 0,02 BIS 0,1 mm

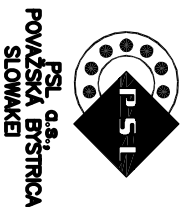
Změny	Änderung	Index	Index
1	1	Průběžně	Průběžně
2	2	Průběžně	Průběžně
		Změna č. 15	24.92. St.
		Změna č. 3	19.12.91 St.
		Tvariz	13.11.1991
		Letiz	13.11.1991
		Det-Podp	
		Tag-Namen	



POZNAMKY:

- G - 3 MAZACE DIERY M10x1 - ROVNOMERNE
- B - PUNIACI OTVOR
- LOŽISKO BUDE NAPLNIENÉ PLASTICKÝM MAZIVOM NA BAZE LITIA
- KONSISTENČNÉHO STUPŇA 2 S "EP" PRISADAMI
- LOŽISKO JE NAKONZERVOVANÉ KONSERVACIÝM PROSTRIEDKOM "PEKOL"
- MATERIÁL: VNÚTORNÝ A VONKAŠÍ KRÚŽOK :
 - OCEL 15260 STN NORM Nr.415260 (eqv.50CrV4) ALEBO 42CrMo4
- OBEŽNÉ DRÁHY SÚ INDUKČNE POUKROVÉ KALENÉ (ZUBY NI E SU KALENÉ)
- X - MARKA ZONA (PRECHODOVÉ PÁSMO KALENIA) JE OZNAČENA RAZENIM
- ZNAKU "X" A ČERVENOU FARBOU
- Y - HĀDZANIE OZUBENIA JE OZNAČENÉ MODROU FARBOU NA PĀTE ZUBOVEJ MEDZERY
- RADIALNA VOLA V LOŽISKU 0,015 AŽ 0,05 mm; AXIALNA VOLA 0,02 AŽ 0,1 mm

Mierzob:	1:1 (1:5)	Kreall:	KOLLAR	Schvidl:	BARTOŠ	Hmotnosť:	~84 kg
MgStob:	12.11.1991	Beorb:	12.11.1991	Gepr:	13.11.1991		
Názov - označenie :		Benennung - Bezeichnung :		Číslo výkresu		Ind. zm.	
Špeciálne guľkové ložisko		Spezialkugellager		9E-0150-PV		2	
9E-1B25-0640-0150				9-0150-PV		(1004)	



Špeciálne guľkové ložisko
Spezialkugellager

9-0150-PV
(1004)