

Technical data:

Technische Daten:

Tab.2.4e: Rating table B series / Leistungsdaten für die Baureihe B

Size Baugröße	Reduction ratio Untersetzung		Rated output torque Nennabtriebdrehmoment		Acceleration and braking torque Beschl.- und Bremsmoment		Rated input speed Nennantriebsdrehzahl		Cycle effective speed 5) Effektive Antriebsdrehzahl 5)		Maximum allowable input speed 10) Maximale Antriebsdrehzahl 10)		Tilting stiffness 16) Kippsteifigkeit 16)		Torsional stiffness 17) Verdrehsteifigkeit 17)		Average no-load starting torque 9) Durchschnitts-Anlaufmoment 9)		Average back driving torque 9) Durchschnitts-Rückdrehmoment 9)	
	i	T_R [Nm]	T_{max} [Nm]	n_R [rpm]	n_{ef} [rpm]	n_{max} [rpm]	M_t [Nm/arcmin]	k_t [Nm/arcmin]	[Nm]	[Nm]										
TS 240	87	1 620	4 050	1 500	1 200	3 700	3 000	350	1,28	156										
	121				1 500				370	1,07	167									
	153				2 000				380	1,13	225									

RIGHT TO CHANGE WITHOUT PRIOR NOTICE RESERVED

- Mean statistical value. For further information see chapter Torsional stiffness, Tilting stiffness.
- Load at output speed 15 [rpm].
- Tilting moment Mc_{max} value for $Fa=0$. If $Fa \neq 0$, see chapter Tilting moment.
- Axial force Fa_{max} value for $Mc=0$. If $Mc \neq 0$, see chapter Tilting moment.
- Effective speed can be also higher for lost motion bigger than 1 arcmin and for low values of oil viscosity. For lost motion lower than 0,6 arcmin please consult effective speed at manufacturer.
- Parameter depending on the version of bearing reducer.
- Parameter depending on the version of bearing reducer, ratios and value lost motion.
- The values of parameters are informative. Exact value is depending on concrete version of bearing reducer.
- The lower temperature of bearing reducer than 20°C will cause higher no-load starting torque.
- Depending on the duty cycle higher input speed may be still possible, please consult at manufacturer.

DAS RECHT ZU ÄNDERUNGEN OHNE VORHERIGE MITTEILUNG VORBEHALTEN

- Statistischer Mittelwert. Für weitere Angaben über die Verdrehsteifigkeit siehe Kapitel Kippsteifigkeit und Verdrehsteifigkeit.
- Belastung der Abtriebswelle bei Ausgangsdrehzahl von 15 U/m.
- Kippmoment Mc max für $Fa=0$. Wenn $Fa \neq 0$, siehe Kapitel Kippmoment.
- Axialkraft Fa max für $Mc=0$. Wenn $Mc \neq 0$, siehe Kippmoment.
- Effektive Antriebsdrehzahl kann für Lost Motion größer als 1 arcmin und für niedrige Werte der Ölviskosität auch höher werden. Für ein Wert von Lost Motion kleiner als 0,6 arcmin, bitte, setzen Sie sich in Kontakt im Bezug auf effektive Antriebsdrehzahl mit dem Hersteller, Spinea, s.r.o.
- Parameter hängt von der Präzisionsgetriebeausführung ab.
- Parameter hängt von der Präzisionsgetriebeausführung, Untersetzung und Lost Motion ab.
- Der Wert einzelner Parameter dient nur zur Information. Genaue Werte hängen von der jeweiligen Präzisionsgetriebeausführung ab.
- Niedrigere Temperatur als 20°C des Getriebegehäuses wird ein Anstieg des Anlaufmomentes zur Folge haben.
- In Abhängigkeit von der Einschaltdauer ist höhere Eingangsdrehzahl immer möglich, bitte, setzen Sie sich in Kontakt mit dem Hersteller.

Tab.2.4e: Continue / fortgesetzt

Size Baugröße	Reduction ratio Untersetzung		Max. lost motion Max. lost motion	Average angular transmission error 1)7) Drehwinkelüber- tragungsgenauigkeit 1)7)	Hysteresis Hysterese	Max. tilting moment 2)3) Max. Kippmoment 2)3)	Rated radial force 2) Nennradialkraft 2)	Max. axial force 2)4) Max. Axialkraft 2)4)	Input inertia 8) Massenträgheitsmoment am Eingang 8)	Weight 8) Gewicht 8)	Radial run-out Radialauschlag	Axial run-out Axialauschlag
	i	LM [arcmin]	ATE [arcsec]	H [arcmin]	M _{c max} [Nm]	F _{rR} [kN]	F _{a max} [kN]	I [10 ⁻⁴ kgm ²]	m [kg]	[μm]	[μm]	
TS 240	87 121 153	0,6	±12	<0,6	5 720	30,9	47,3	4,2	40,2	6	6	

Important note:

- Load values in tab. are valid for nominal life of L₁₀=6000 [Hrs].
- Bearing reducers are preferred for continuous job (S3-S8), output speed in application is inverted-variable. Intermittent mode jobs (S1) is needed to consult at manufacturer.
- Sealing versions are described in chapter Assembly instructions. Please consult max.speed in cycle with manufacturer.
- Values in tab. are respected for rated temperature.

Anmerkung:

- Belastungswerte in Tabelle beziehen sich auf eine nominelle Lebensdauer L₁₀ = 6000 St.
- Präzisionsgetriebe ist für die Betriebsart S3-S8 ausgelegt, Ausgangsdrehzahl ist variabel in beiden Drehrichtungen. Die Betriebsart S1 sollte möglichst mit dem Hersteller besprochen werden.
- Maximale Zyklusantriebsdrehzahl besprechen Sie, bitte, möglichst immer mit dem Hersteller.
- Werte in grafischen Darstellungen beziehen sich auf die Nenntemperatur.