



Standardkonfiguration

Bestell-Code	Getriebe (Baureihe)	Baugröße	Version (Bauart)	Übersetzung	Spindel	Hub pro Antriebswellen- umdrehung
GSZ-10-RN	GSZ	10	R (Rotierende Spindel)	N (Normal) 4:1	Tr 20x4	1,00 mm
GSZ-10-RL				L (Langsam) 16:1		0.25 mm

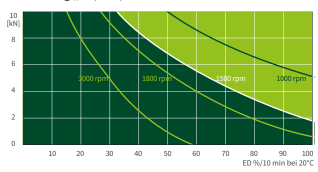
 $10 \, \mathrm{kN}$

Übersetzung "N" (4:1)

Einschaltdauer-Kennfeld, thermisch

10 [kN] 8 500 rpm 1500 rpm 1000 rpm 2

Übersetzung "L" (16:1)



Diese Kennfelder dienen zur Orientierung unter industriellen Standardbedingungen (Umgebungstemperatur 20°C etc.) und richtiger Wartung (Schmierung etc.). Die Kennfelder basieren auf ZIMM Standard Trapezgewinde Tr 20x4. Bei Kugelgewinde KGT können die Einschaltdauern ein vielfaches mehr betragen.

80 90 100 ED %/10 min bei 20°C