

Wellenmaterial
Elastizitätsmodul
Gleitmodul
Torsionsfederzahl
Lagersteifigkeit

Masse des Rotors
 Massenträgheitsmoment des Rotors

Polares Trägheitsmoment bei xx
 Einseitiger magnetischer Zug bei statischer
 Exzentrität von 10% des Luftspalts
 1. biegekrft: Drehzahl des Rotors xxx



x,xx siehe Läuferkizze
xxx elektromagnetischer Einfluß eingeschlossen

Material of the shaft
Modulus of elasticity
Modulus of rigidity
Torsional stiffness (referred to x)
Rigidity of bearings

Mass of rotor
Moment of inertia of rotor

Polar moment of inertia at $\times \times$
Unbalanced magnetic pull at a
static excentricity of 10% from air gap
1st critical speed of rotor $\times \times \times$

x,xx see rough drawing of the rotor
xxx including electromagnetic influences

Benennung		Title	
<h1 style="text-align: center;">LÄUFERSKIZZE</h1>			
<p style="text-align: center;">Drehstrom Asynchronmotor mit Käfigläufer</p> <h2 style="text-align: center;">Rough drawing of the rotor</h2> <p style="text-align: center;">Three-phase squirrel-cage induction motor</p>			
Type Type	KA2508X-BU10G	Änderungssymbol Revision sign	
Auftragsnr. Order	44143801	ACAD Inventor AutoCAD	aus Zeichnung from drawing
			
		TSN Classif.	M916
		Maßstab Scale	1:4,6