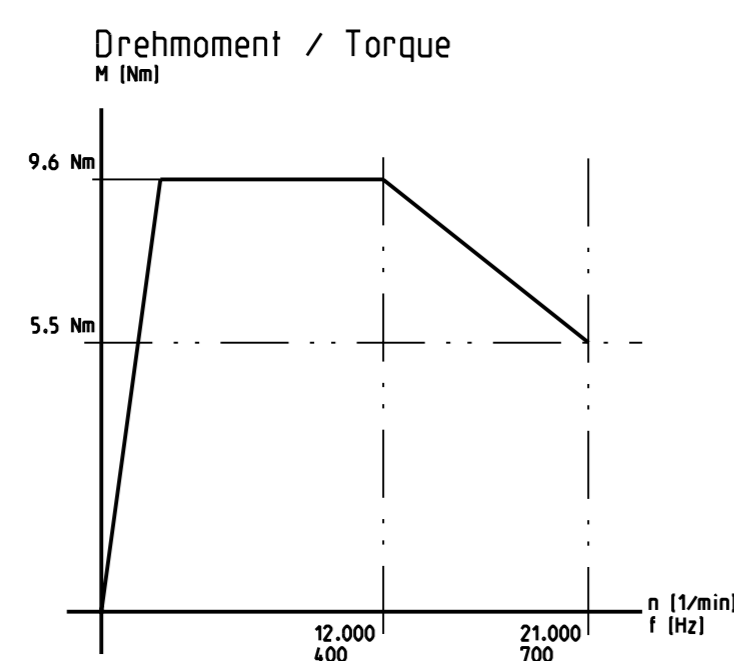
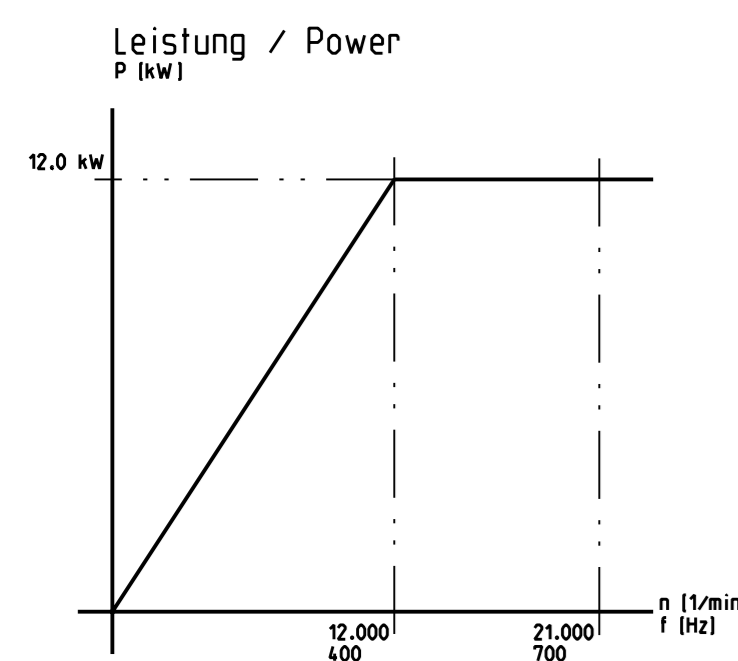
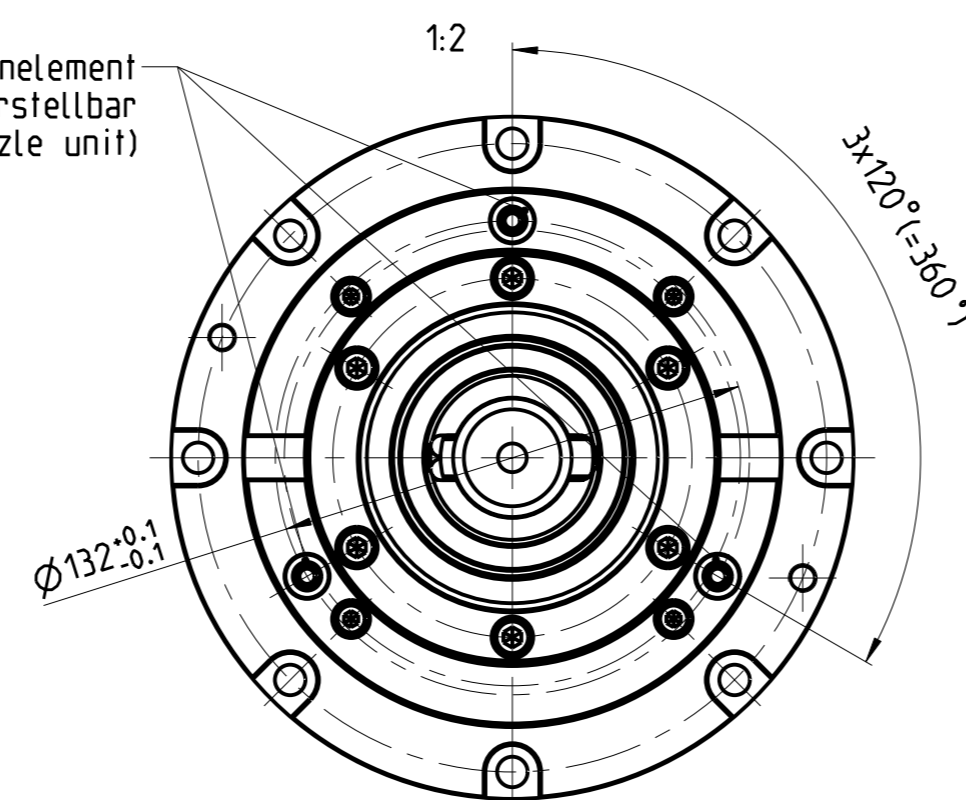


Betätigungsschraube für Spannelement SW5
(Screw for clamping set)
max. Anzugsmoment (max.torque) 27.0 Nm
Einzugskraft (Draw-in force) 28.0 kN

4-Punkt-Spannsatz
(4-Point clamping set)

Spritzdüsenelement
verstellbar
(Coolant nozzle unit)



Motordaten (S6 60%)		Asynchron 4-polig		
Drehzahl	n [1/min]	6.000	12.000	21.000
Frequenz	f [Hz]	200	400	700
Spannung	U [V-]	210	400	400
Strom	I [A]	22.4	22.7	22.7
Leistung	P [kW]	6.0	12.0	12.0
Drehmoment	M [Nm]	9.6	9.6	5.5

Schnittstellen Spindel/Aufnahme
(Interfaces Spindle/Mounting)
B1 Kühlschmiermittelzufuhr (Cooling supply)
B5 "
B6 "
B2 Sperrluft (Air seal)
B3 Motor-Kühlflüssigkeit EIN (Motor cooling liquid INPUT)
B4 Motor-Kühlflüssigkeit AUS (Motor cooling liquid OUTPUT)

Technische Daten / Technical details

Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Lagerung / Bearings	Hybrid / Ceramic Balls
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
Kühlung / Cooling	Flüssigkeit / Liquide
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal

INFORMATIONSKOPIE		Statische Steifigkeiten / Static stiffness	
Kein Änderungsdienst! Technische Änderungen vorbehalten.	Axial	78 N/µm	
	Radial	240 N/µm	
Datum: _____	max. axiale Druckbelastung max. pressure load	6500 N	

Maße ohne Toleranzangabe nach Allgemeintoleranz ISO 2768-m		Die Zeichnung wurde in Prof. erstellt. Keine manuellen Änderungen!	
0.5-6	±0.1	100-100	±0.4
6-30	±0.2	100-100	±0.5
30-100	±0.3		
Bearb.	2001-11-06	kh	
Gepr.			
Geneh.			
Werkstoff	diverse	Gewicht kg	Maßstab
		ca.32	1:1
Bezeichnung	DSIS 154x350/12-21/1/1/3 HSK-C63		
Teile-Nr.	T101738		
Zeichnungs-Nr.	PPS-Nr.	Ersetzt	
T101738_1	T101738	-	
Zust. Änderung Datum Name			
D-72406 Bisingen			

Diese Zeichnung ist Eigentum der Deuschle Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.