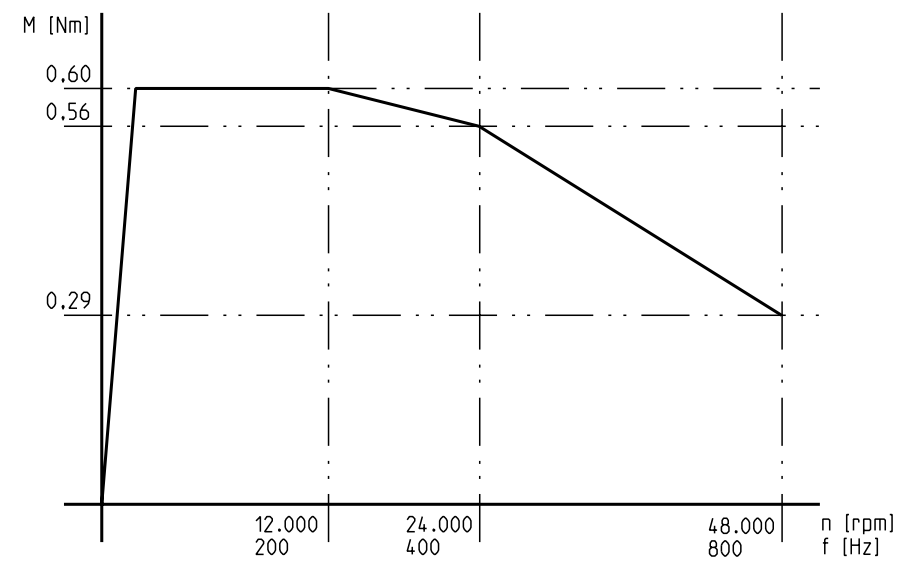
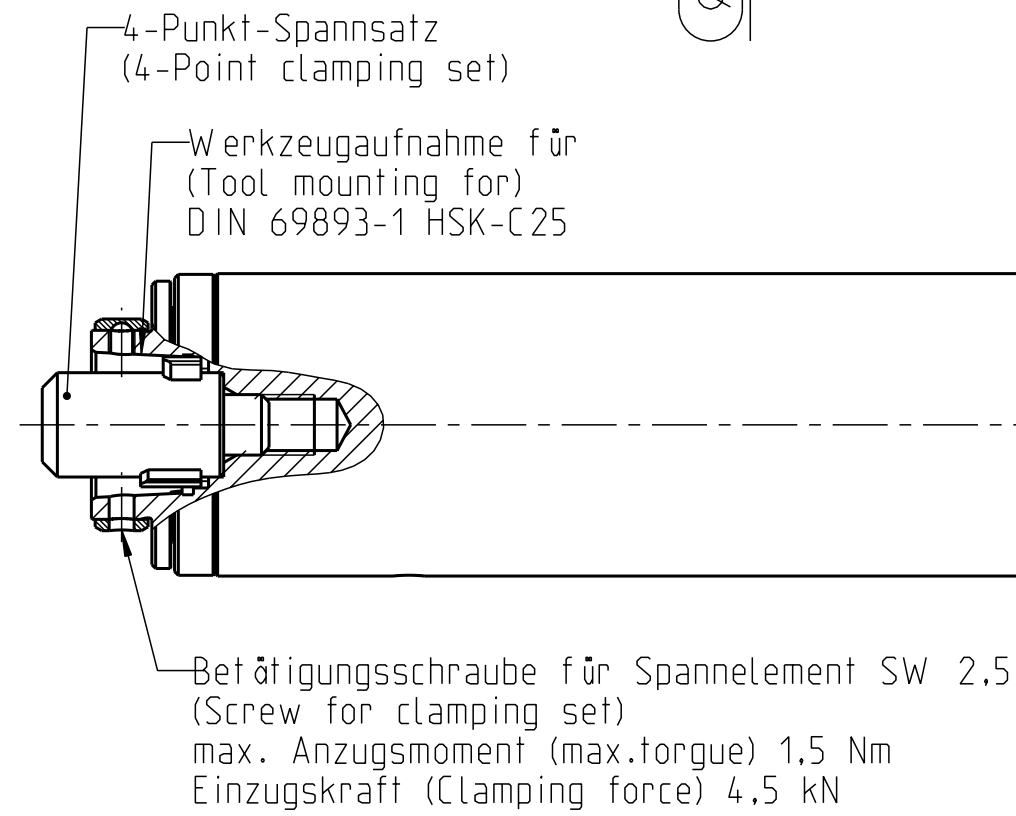
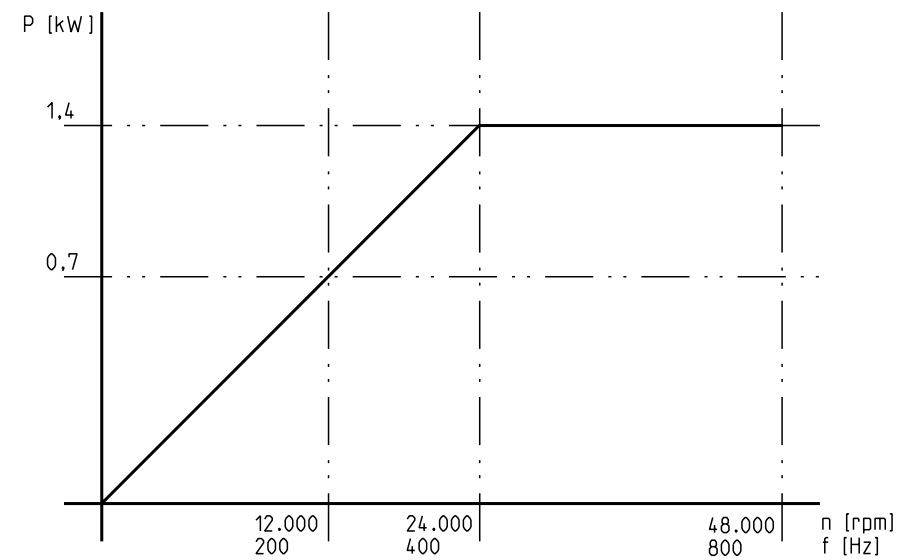


Drehmomentkurve / Torque diagram



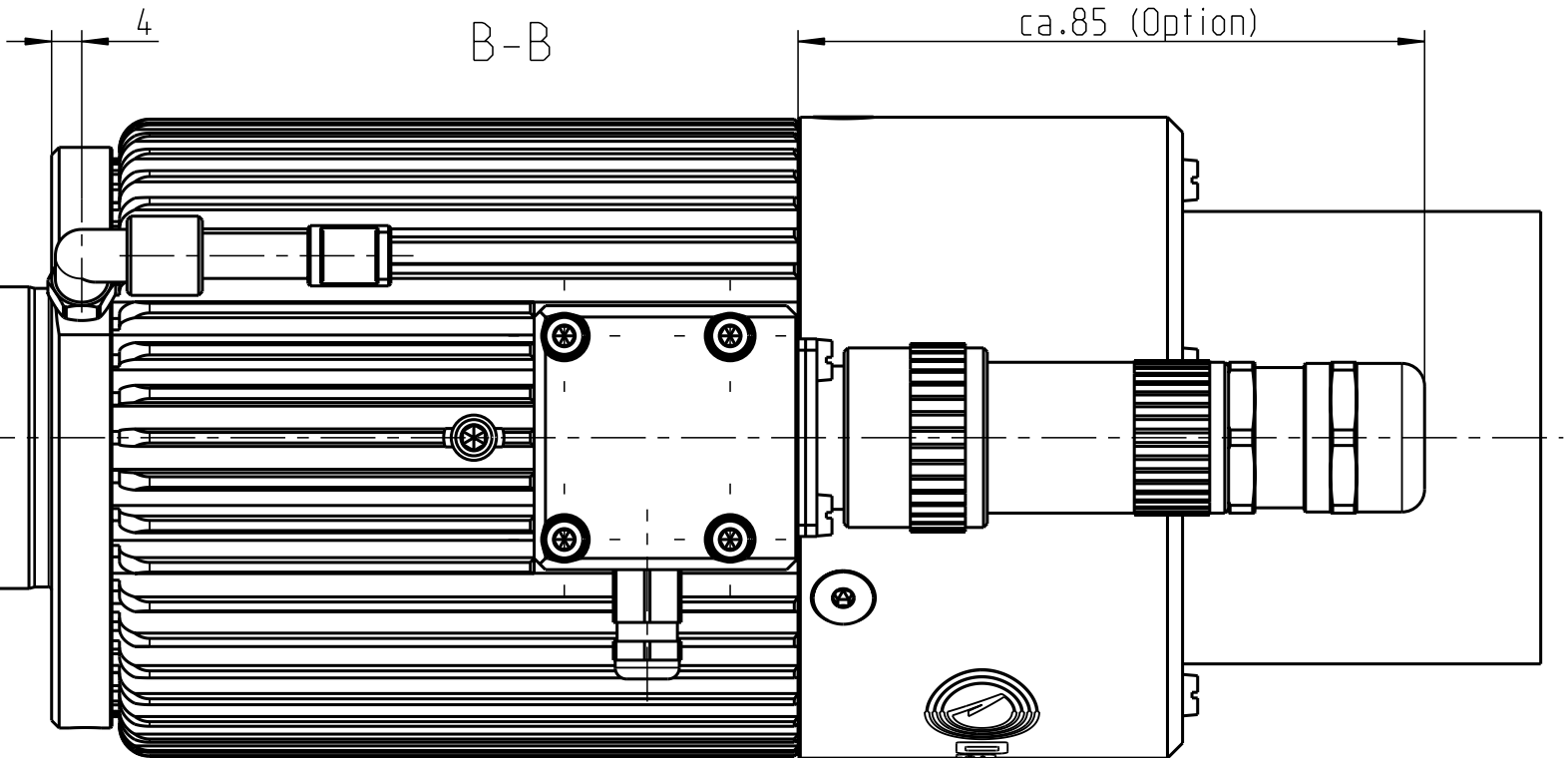
Leistungskurve / Power diagram



Technische Daten / Technical details

Werkzeugbefestigung / Clamping system	Manuell / Manual
Werkzeugaufnahme / Tool mounting	HSK-C25 DIN 69063-1
Lagerung / Bearings	Hybrid / Ceramic Balls
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
max. Drehzahl / speed	48.000 rpm
Kühlung / Cooling	Luft / Fan cooler 24 V DC
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal
Statische Steifigkeiten / Static stiffness	
Axial	40 N/µm
Radial	140 N/µm
max. axiale Druckbelastung max. pressure load	1200 N

B-B



Schnittstellen Spindel/Aufnahme (Interfaces Spindle/Mounting)

Anschluß (Connector)	Benennung (Description)	Größe (Size)
A1	Motoranschluß (U,V,W,PE,PTC,PTC,24 V DC) / (Motor connector)	Kabelversch. M20x1,5 (Cable gland)
A1	Motoranschluß Optional (Motor connector Option)	Stecker 8-polig (Cable plug 8-pole)
A2	Sperrluft (Air seal)	Legris Ø6 mm

GENEHMIGUNGSVERMERK

Ausführung für _____
 Genehmigt am _____
 Datum: _____
 Name: _____

INFORMATIONSKOPIE

Kein Änderungsdienst!
 Technische Änderungen vorbehalten.
 Datum: _____

Maße ohne Toleranzangabe nach Allgemeintoleranz ISO 2768-m				Die Zeichnung wurde in ProE erstellt. Keine manuellen Änderungen!					
10	-	0.5-6	±0.1	120-400	±0.4	Werkstoff diverse	Gewicht kg ca.4,8	Maßstab 1:1	
9	-	6-30	±0.2	400-1000	±0.5				
8	-	30-120	±0.3			Benennung DMI 40x150/24-48/1/4/1 HSK-C25	Teile-Nr. T100017	Ersetzt T100017_3	
7	-	Bearb.	1999-10-14	kh					
6	-	Gepr.							
5	-	Genh.							
4	-								
1	Änd.-Nr.: 10555	Datum	2001-06-18	sw		Zust.	Änderung	Datum	Name



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