

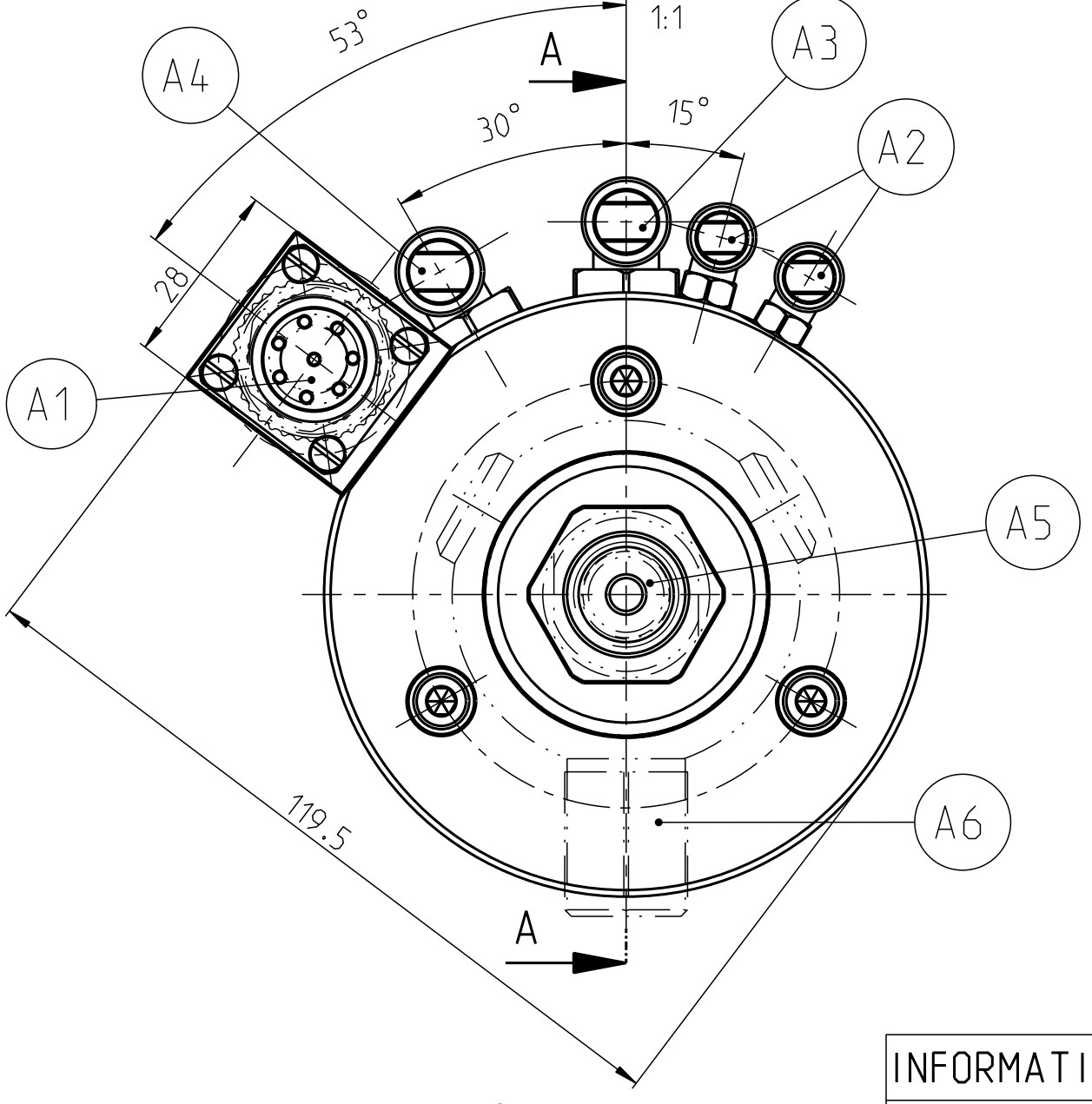
Werkzeugaufnahme für Spannzange DIN 6499-A/B16
(Tool mounting for collet)
Spannereich (Clamping range) Ø0.5-10.0 mm

Spannmutter (Clamping nut)
REGO-FIX Hi-Q/ERC 16

Option H
Dreheinführung Deublin
(Deublin rotating union)

Schnittstellen Spindel/Aufnahme
(Interfaces Spindle/Mounting)

Anschluß (Connector)	Benennung (Description)	Größe (Size)
A1	Motoranschluß (Motor connector) (U, V, W, PE, PTC, PTC)	Stecker (Plug) 8-polig (pole)
A2	Aktive Sperrluft (Active sealing air)	Legris Ø6 mm
A3	Motor-Kühlflüssigkeit EIN (Motor cooling liquid INPUT)	Legris Ø8 mm
A4	Motor-Kühlflüssigkeit AUS (Motor cooling liquid OUTPUT)	Legris Ø8 mm
A5	Kühlschmiermittel Zufuhr max. 105 bar (Cooling supply)	Gewinde (Thread) G1/4"
A6	Kühlschmiermittel Leakage (Cooling supply leakage)	Gewinde (Thread) G1/4"

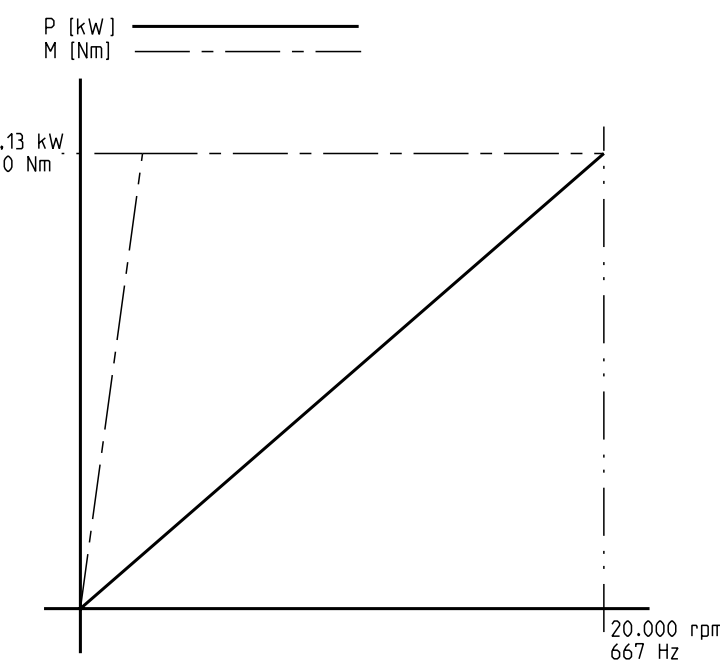


GENEHMIGUNGSVERMERK

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

Technische Daten / Technical details

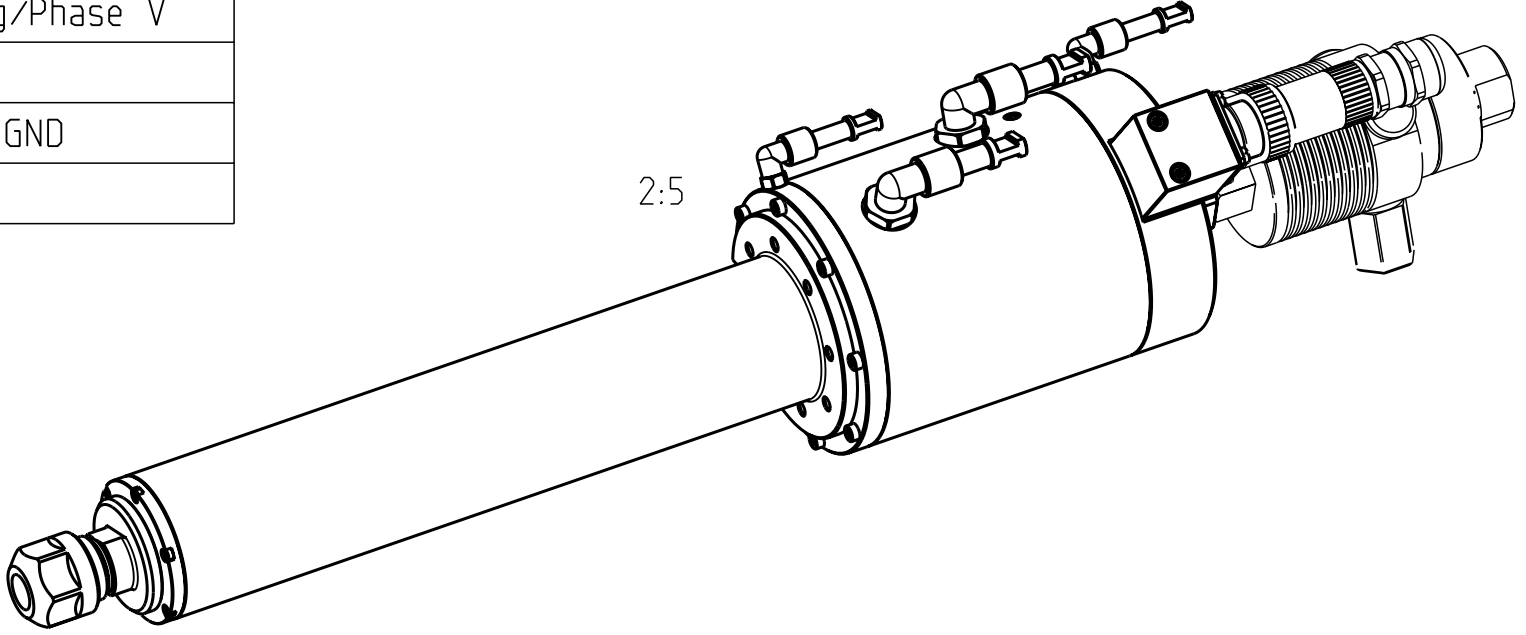
Werkzeugaufnahme / Clamping system	Manuell / Manual
Werkzeugaufnahme / Tool mounting	Spannzange / Collet DIN 6499-A/B 16
Lagerung / Bearings	Hybrid / Ceramic Balls
Schmierung / Lubrication	Fett / Grease
Antrieb / Drive	Motor
max. Drehzahl / speed	20.000 rpm
Kühlung / Cooling	Flüssigkeit / Liquide
Abdichtung / Sealing	Sperrluft / Air seal



Steckerbelegung (Connector assignment)

PIN	Belegung / Assignment
A	Motorwicklung/Phase W
B	PTC 130 °C
C	Motorwicklung/Phase U
D	PTC 130 °C
E	Motorwicklung/Phase V
F	-
G	Erdung PE / GND
H	-

Motor-/Motordaten (S6=60%)	Asynchron 4-polig / pole	9.000	15.000	20.000
Drehzahl / Speed	n [rpm]	9.000	15.000	20.000
Frequenz / Frequency	f [Hz]	300	500	667
Spannung / Voltage	U [V~]	90	148	195
Strom / Amperage	I [A]	10,5	10,4	10,5
Leistung / Power	P [kW]	0,90	1,56	2,13
Drehmoment / Torque	M [Nm]	1,0	1,0	1,0



INFORMATIONSKOPIE

Kein Änderungsdienst!
Technische Änderungen vorbehalten.
Datum: _____

Maße ohne Toleranzangabe nach Allgmeintoleranz 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.8,5	Maßstab 1:1
9	-	6-30 ±0.2	400-1000 ±0.5			
8	-	30-120 ±0.3				
7	-	Bearb.	2003-03-18 kh	Benennung DMZH 50x245/20/1/1/8 ER 16	Teile-Nr. T103408	Ersetzt T102076
6	-	Gepr.				
5	-	Geneh.				
4	-					
3	-					
2	-			Zeichnungs-Nr. T103408_1	PPS-Nr. T103408	Name D-72406 Bisingen
1	-					
Zust.	Änderung	Datum	Name	Diese Zeichnung ist Eigentum der Deutsche Bisingen und darf ohne schriftliche Genehmigung weder vervielfältigt, noch an Dritte weitergegeben werden.		