



Motor (S1)	Asynchron 2-polig / pole		
Drehzahl / Speed	n [rpm]	7.000	15.000
Frequenz / Frequency	f [Hz]	125	250
Spannung / Voltage	U [V~]	35	60
Strom / Amperage	I [A]	3.0	3.0
Leistung / Power	P [kW]	0.1	0.2
Drehmoment / Torque	M [Nm]	0,14	0,14

Optional mit Dittel/Marposs  
Anfahrssensor (voll integriert)

**INFORMATIONSKOPIE**  
Kein Änderungsdienst!  
Technische Änderungen  
vorbehalten.  
Datum: \_\_\_\_\_

### Schnittstellen Spindel/Aufnahme (Interfaces Spindle/Mounting)

Anschluß (Connector)	Benennung (Description)	Größe (Size)
A1	Motoranschluß (U.V.W. PE. KTY. PTC. PTC)	Kabelverschraubung M16x1,5 (Cabel glant M16x1.5)
A2	Sperrluftanschluss / air seal	Legris M5

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 <b>diverse</b>	Gewicht kg 3.227	Maßstab 1:1
9	-	6-30	±0.2	400-1000	±0.5			
8	-	30-120	±0.3			Benennung <b>DSA 54x180/15/1/1/1 Ø20h3</b>	Teile-Nr. <b>T104002</b>	Zeichnungs-Nr. T104002_2
7	-	Bearb.	08.10.2018	sd				
6	-	Gepr.						
5	-	Genh.						
4	-					PPS-Nr. T104002	Ersetzt -	
3	-							
2	-							
1	-							
Zust.	Änderung	Datum	Name	<b>Onstmettinger Str. 35 D-72406 Bisingen</b>				

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