

Ansicht / View A

B →

← A

Ansicht / View B

4x 90°

Ø11 (4x)

⊕ Ø0,50 B

Ø165

Ø38 ¹⁾

fuer 4x Schraube M10/Festigkeitsklasse 12.9
for 4x screw M10/strenght category 12.9

□141

max. 80 ²⁾
min. 35

Ø146

Ø135

0,040 AB

M16 ^{H6}
Ø40 ^{g6}
Ø130

36

5

26,5

min. 50 ³⁾

158

(min. 220) ³⁾

12

3

30

82 ±0,5

(min. 332) ³⁾

min. □ 150 ³⁾

Gewinde/thread M ³⁾

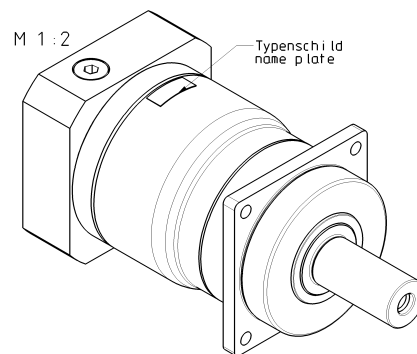
26

⊕ Ø0,02 A

⚠ Motoranbau gemass Betriebsanleitung
motor mounting according to operating manual

- 1) Motorwellenpassung pruefen
check motor shaft tolerance
- 2) min.max. zulaessige Motorwellenlaenge
min.max. permissible motor shaft length
- 3) Maße sind abhaengig vom anzubauenden Motor
dimensions depends on the motor to be mounted
- 4) Kleinere Motorwelldurchmesser ueber Distanzhuelle mit
min. 1mm Wandstaerke angepasst.
smaller motor shaft diameter needs a bushing with
at least 1mm thickness.

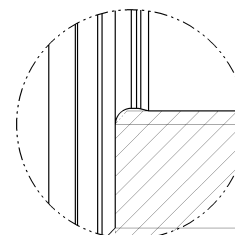
(laengere Motorwellen prinzipiell moeglich; Ruecksprache mit alpha)
(longer motor shaft possible; call alpha)



nicht tolerierte Masse ±1mm
dimensions without tolerance ±1mm

Technische Aenderungen vorbehalten. / Technical modifications reserved.

Z 5:1



004909	0 x -	28.01.2004	RW						
Zeichnungs- / Drawing No.	Modell / Model	Arbeitsstoff / Material	Norm / Standard						
Eigenunterschrift nach DIN 34	gezeichnet / drawn	geprüft / checked	gezeichnet / drawn	geprüft / checked	gezeichnet / drawn	geprüft / checked	gezeichnet / drawn	geprüft / checked	gezeichnet / drawn
Observe copyright note according to DIN 34	free released	MAM 13.02.2004	Scale	1:1					
Benennung / Name	Standardmassblatt, gr. Motorw.								
Benennung / Name	SP 140S-W.2-.....OK -2..								
Zeichnungs- / Drawing No.	2007-0012678-02								
Status: Geprueft	AC:	Urspr./Ref. drawing	2007-0010502-S1V04	Blatt / Sheet	1				