



$\sqrt{Ra\ 3.4}$ (✓) Allgemeintoleranzen ISO 2768-mK

 $\begin{matrix} -0.4 \\ -0.5 \end{matrix}$
 $\begin{matrix} +0.3 \end{matrix}$

SR-M_80_FANUC		Standard-Ausführung FANUC		Gewicht	Bemerkungen
Bezeichnung		Material			
Änderung	a)	Änderung	d)	Änderung	g)
	b)		e)		h)
	c)		f)		i)
				j)	

Für diese Zeichnung behalten wir uns unsere Rechte vor, Kopieren und vervielfältigen oder den Gebrauch durch Drittpersonen ohne unsere Genehmigung kann strafrechtlich verfolgt werden.

Konstruiert	lp	18.12.2024	Massstab
Gezeichnet	lp	18.12.2024	1:1
Geprüft			

A1
Space - Robot - Line

Space - Robot - Line
 Komponenten für Robotersysteme
 Rosmannstrasse 1
 D-79206 Breisach am Rhein
 Tel. +49 (0)7667 / 833 268
 Fax. +49 (0)7667 / 840 807
 info@technoplan-solutions.com
TS-4000_020.0000
 Erstellt in SolidWorks

Technische Daten Schwenk-Rotations-Modul SR-M_80:

Schwenkachse (Achse 5 SR)

- AC-Servomotor SV_BETAiS02_S, FANUC
- Ovalo - Getriebe $i = 50 - 100$
- Drehmoment: 32 Nm
- Schwenkwinkel: $\pm 135^\circ$ in 1,25 Sek. ($i=100$)
- Drehzahl: 40 U/min ($i=100$)

Rotationsachse (Achse 6 ZR2)

- AC-Servomotor SV_BETAiS03_S, FANUC
- Ovalo - Getriebe $i = 50 - 100$
- Drehmoment: 16 Nm
- Drehwinkel : endlos frei drehend in beide Richtungen
- Drehzahl: 40 U/min ($i=100$)
- Geschwindigkeit $\pm 240^\circ/\text{Sek.}$ ($i=100$)

Gewicht: 6,2 Kg

Abw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Gründungsdatum	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Abw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Gründungsdatum	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

Abw.	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20
Gründungsdatum	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05	0,05

