cyberdeck-konstruktion

трср		aktuelle Stufe gewünschte Stufe	Softwarestufe [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: MPCP [+2 für Realitätsfilter] Multiplikator: 8	
kochaufgabe		installationsaufgabe	kochaufgabe	installationsaufqabe
Grundzeit-	erledigte	Grundzeit- erledigte	Zeit: MPCP x 3	Zeit: MPCP x 2
raum	Zeit	raum Zeit	Probe: Computer-B/R(MPCP)	Probe: Computer-B/R(MPCP)
			Teile: OCC @ Programmgröße Werkzeug: Personal Computer	Teile: PLS @ MPCP ² DTS @ MPCP ²
			Mikrotronik-Laden	Werkzeug: Mikrotronik-Laden
			Optischer Chip-Enco	
	bod	aktuelle Stufe gewünschte Stufe	Softwarestufe [Komple Softwarestufe: Bod	ette Software auf Programmbogen] Multiplikator: 3
kochau	ıfnahe	installationsaufqabe	Hochaufgabe	installationsaufqabe
Grundzeit-	erledigte	Grundzeit- erledigte	Zeit: Bod x 3	Zeit: Bod x 2
raum	Zeit	raum Zeit	Probe: Computer-B/R(Bod)	Probe: Computer-B/R(Bod)
			Teile: OCC @ Programmgröße Werkzeug: Personal Computer	Teile: PLS @ Bod ² DTS @ Bod ²
			Mikrotronik-Laden	Werkzeug: Mikrotronik-Kiste
<u>₹</u>	8 1 - 	2 	Optischer Chip-Enco	
ausweichen		aktuelle Stufe	Softwarestufe [Komplette Software auf Programmbogen] Softwarestufe: Ausweichen Multiplikator: 3	
kochaufgabe		gewünschte Stufe installationsaufqabe	kochaufgabe	installationsaufgabe
Grundzeit-		Grundzeit- erledigte	Zeit: Ausweichen x 3	Zeit: Ausweichen x 2
raum	Zeit	raum Zeit	Probe: Computer-B/R(Ausweicher	n) Probe: Computer-B/R(Ausw.)
			Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ Ausweichen ²
			Werkzeug: Personal Computer Mikrotronik-Laden	DTS @ Ausweichen ² Werkzeug: Mikrotronik-Kiste
			Optischer Chip-Enco	
	maske	aktuelle Stufe	Softwarestufe [Komple	
haabaa	96 (8)	gewünschte Stufe	Softwarestufe: Maske	Multiplikator: 2
kochau	0.00	installationsaufgabe	kochaufgabe Zott Masko v 3	installationsaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- erledigte raum Zeit	Zeit: Maske x 3 Probe: Computer-B/R(Maske)	Zeit: Maske x 2 Probe: Computer-B/R(Maske)
			Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ Maske ²
			Werkzeug: Personal Computer	DTS @ Maske ²
			Mikrotronik-Laden Optischer Chip-Enco	Werkzeug: Mikrotronik-Kiste der
	sensor	aktuelle Stufe		ette Software auf Programmbogen]
		gewünschte Stufe	Softwarestufe: Sensor	Multiplikator: 8
kochau		installationsaufgabe	kochaufgabe	installationsaufgabe
Grundzeit- raum	erledigte Zeit	Grundzeit- erledigte raum Zeit	Zeit: Sensor x 3 Probe: Computer-B/R(Sensor)	Zeit: Sensor x 2 Probe: Computer-B/R(Sensor)
- Indili	Zen	Taum Zen	Teile: OCC @ Programmgröße	Teile: PLS @ Sensor ²
			Werkzeug: Personal Computer	DTS @ Sensor ²
			Mikrotronik-Laden Optischer Chip-Enco	Werkzeug: Mikrotronik-Kiste
aktivers	naichac	aktuelle Stufe	speicherbank	aktuelle Stufe
uniivei S		gewünschte Stufe		gewünschte Stufe
150/4 on 50°1		ationsaufgabe		tionsaufgabe
Grundzeit-	erledigte	Zeit: Speichergröße/100		Zeit: Speichergröße/100
raum	Zeit	Probe: Computer-B/R(Größe/10 Teile: OCC @ Speichergröße		Probe: Computer-B/R(Größe/100) Teile: OMC @ Speichergröße
		PLS @ Größe/10		DTS @ Größe/10
		Werkzeug: Mikrotronik-Kiste		Werkzeug: Mikrotronik-Kiste
asisi-interface aktuelle Stufe Softwarestufe [Komplette Software auf Programmbogen				
1975 - 17		gewünschte Stufe	Softwarestufe: MPCP Mult	tiplikator: 2/1 (heißes/kaltes Deck)
kochau	ıfgabe	installationsaufgabe	kochaufgabe	installationsaufgabe
Grundzeit-	erledigte	Grundzeit- erledigte	Zeit: MPCP x 1	Zeit: MPCP x 1
raum	Zeit	raum Zeit	Probe: Computer-B/R(MPCP) Teile: OCC @ Programmgröße	Probe: Computer-B/R(MPCP) Teile: PLS @ MPCP ²
			Werkzeug: Personal Computer	PLS @ MPCP (kühl),
			Mikrotronik-Laden	ASIST-Prozessor (1.250 ¥)
			Optischer Chip-Enc.	Werkzeug: Mikrotronik-Kiste