

Bewertungsvorschlag "Zylinderboden" K1/2

Änderungen sind der Bewertungsjury jederzeit vorbehalten!

Die Bewertung der Maße darf nur dann erfolgen, wenn diese der Zeichnung auch lagemäßig entsprechen!

Bew	Pos	Zusammenbau (Funktion)					
	1	Zeichnungsgerechte Fertigung				8	8

Maße				±0,2	±0,3	±0,5	
	2	Teil 1 L/B	90x90	2 x 4		8	8
	3	Teil 1 Gewinde M8 Abstand	60 (66,3 - 67,3)	4 x 1		4	4
	4	Teil 1 Radius Radius	R8	4 x 2	8		8
	5	Teil 2 L/B	90x70	2 x 4		8	8
	6	Teil 3 Länge	40	1 x 1		1	1
	7	Teil 3 Mittellage zu Teil 2	15	1 x 2		2	2
	8	Teil 3 Höhe Höhe Maß 30	30 (13,5 - 14,5)	1 x 2		2	2
	9	Teil 4 Mittellage	Mittellage zu Teil 1	2 x 2		4	4
							37

Ebenheit							
	10	Teil 1 L/B	c, d, e, f	4 x 2			8
	11	Teil 2 L/B	i, k, j	3 x 2			6
	12	Teil 1 zu 2	Übergang	2 x 2			4
	13	Teil 2 Fase	m, l	2 x 1			2
							20

Winkeligkeit							
	14	Teil 1 zu Teil 2	a, g	1 x 2	(bis 1mm / 2 P - bis 1,5mm 1 P)		2
	15	Teil 1 L/B	c-e, e-d, d-f, f-c	4 x 1			4
	16	Teil 1 (kurze Seite)	b-c, b-d, b-e, b-f	4 x 1			4
	17	Teil 2 L/B	i-k, j-k	2 x 1			2
	18	Teil 2 (kurze Seite)	g-i, g-k, g-j	3 x 1			3
	19	Teil 2 Fase	i-m, j-l	2 x 1			2
	20	Teil 1 Gewinde (Winkel)		4 x 1			4
							21

Schweißverbindung							
	21	Teil 1 zu 2 Schweißnaht		2 x 1			2
	22	Teil 2 zu 3 Schweißnaht		2 x 1			2
							4

Sauberkeit							
	23	Teil 2 zu 4 Klebeverbindung					3
	24	Teil 1, 2, 3, Gewinde M8	Entgratung				3
	25	Teil 1, 2, 3	Sauberkeit - Allgemein				3
	26	Teil 1 Position Kennnummer				1	10
							100



Ausarbeitung

Verband der Ausbildungsleiter Oberösterreichs