Technik Jahrgang 7 2011 / 2012 M. Philipp

Bewertung:	Zauberkreuz
------------	-------------

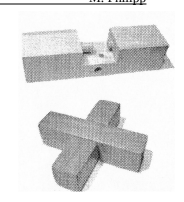
Name:	

Klasse:

Aufgabe: Bau eines Zauberkreuzes mit Riegel Material: Leiste Kiefer, 15 x 39 mm,

Material: Leiste Kiefer, 15 x 39 mm, Rohr Aluminium, Ø 6 mm

Leim



Anforderungen		Punkte	Erreichte
			Punkte
Fertigung: Riegel-Halter, Riegel-Aufnehmer			
Länge der Leisten:	(2 P.)		
Teile sauber ausgearbeitet	(2 P.)		
Teile passgenau verleimt	(2 P.)		
Oberflächen sauber	(2 P.)		
Maßgenauigkeit: Maße eingehalten (4 P.) kleine (2 P.) große Abw	reichungen (1 P.)		
Winkeltreue: Riegel-Aufnehmer oben rechtwinklige Kanten	(2 P.)		
Riegel-Aufnehmer unten rechtwinklige Kanten	(2 P.)		
Riegelhalter oben rechtwinklige Kanten	(2 P.)	12	
Riegelhalter unten rechtwinklige Kanten	(2 P.)		
Fertigung: Riegel:			
vier Riegel, gleich lang	(2 P.)		
Enden gefeilt, glatt, abgekantet	(2 P.)	4	
Gesamteindruck:			
Teile sauber ausgearbeitet	(2 P.)		
Teile passgenau verleimt	(2 P.)		
Oberflächen sauber	(2 P.)	8	
Riegel sauber ausgearbeitet	(2 P.)	o	
Funktion:			
Riegel sperren leichtgängig, wenn Kreuz geschüttelt	(4 P.)		
Riegel entsperren leichtgängig, wenn Kreuz gedreht	(4 P.)	8	
	gesamt:	<u>32</u>	
Note:			

Note	Bewertungs- schlüssel	Punktzahlen	+	glatt	-	An- zahl:
sehr gut	87 – 100 %	28 – 32 P.		30 – 32 P.	28 – 29 P.	
gut	73 – 86 %	23 – 27 P.	26 – 27 P.	25 P.	23 – 24 P.	
befriedigend	59 – 72 %	18 – 22 P.	21 – 22 P.	19 – 20 P.	18 P.	
ausreichend	45 – 58 %	14 – 17 P.	17 P.	15 – 16 P.	14 P.	
mangelhaft	18 – 44 %	6 – 13 P.	12 – 13 P.	9 – 1 P.	6 – 8 P.	
ungenügend	0 – 17 %	0 – 5 P.		0 – 5 P.		