

8	7	6	5	4	3	2	1
---	---	---	---	---	---	---	---

$$(32 \times 100 = 3200)$$
$$\frac{(50)}{}$$

Technical drawing of a timber beam cross-section. The beam is labeled  $32 \times 100 = 3200$ . The drawing shows 20 cross-sections of the beam, each with a diameter of 31 mm. The total length of the beam is 75 mm. The cross-sections are arranged in a row, with the first cross-section on the left and the last on the right. The beam is shown in a perspective view, with the cross-sections appearing as small circles. The dimensions 31 and 75 are indicated with arrows and text.



PRO JEDNO PŘEVODNÍKOVÉHO UZÁVĚRU JSOU POTŘEBA DVA OPĚRNÉ  
ÚHELNÍKY – PRAVÝ, LEVÝ.

L 100x65x8-3320	ČSN 42 5545.01	11 375.0		21	
Počet kusů	Název – rozměr	Polotovár	Mater. konečný	Mater. výchozí	Číslo výkresu
PŘESNOST ISO 2768 – mH	TOLEROVÁNÍ ISO 8015	PROMĚTÁNÍ	CELK. Č. HMOT.	Kg	MĚRITKO 1:10 1:2
ZMĚNA	DATUM	PODPIS	INDEX		
KRESIL Kovářtík	VÝR. PROJEKN.				
PŘEZKOŠEL PUKL	NORM. REF.				
SCHVALI SVĚRAK	DATUM 11/2006				
SKUPINA	Č. KUS. / POČET LÍSTŮ				
TP-HESLO Olomouc					
SESTAVA 0202-2-JKL	POZ. 2	ČISTÁ HMOTNOST	HR. HMOTNOST		
ST. VÝKRES					
N. VÝKRES					
OPĚRNÝ ÚHELNÍK					
ČÍSLO VÝKRESU					
020202-3-JKL					
POČET LÍSTŮ					
LIST					