

Asole da 10x7mm

A technical drawing of a curved concrete structure, likely a bridge pier or support. The structure is U-shaped with a central vertical column and two curved arms extending to the left and right. The total width of the structure is indicated by a dimension line at the top with a value of 857. The height of the central column is indicated by a dimension line on the right with a value of 730. A dimension line on the left indicates a radius of 100 for the curved segments, labeled R100. There are three circular features, possibly holes or bolts, shown on the structure: one on the left vertical column, one on the right vertical column, and one on the central vertical column.

N°3 borchie di fondo centrate



LE INFORMAZIONI CONTENUTE IN QUESTO DISEGNO SONO
DI ESCLUSIVA PROPRIETÀ DI DKC OGNI RIPRODUZIONE PARZIALE
O INTEGRALE SENZA L'AUTORIZZAZIONE SCRITTA DI DKC È PROIBITA

Descrizione:

Deriv. piana DPT B.600 H.50

Codice: 5253027

Materiale: ZS

Finitura: Zincato a caldo

Peso(Kg): 0.84

5 Disegno num

Rev.
5

REV	MODIFICA	DATA	Disegnato	Resp.	Data	Peso(Kg): 0.84					
			Fabrizio Molinari	19/05/2015	Disegno numero:						
Revisionato Da:	QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	Resp.	Fabrizio Molinari	19/05/2015	525X027	Rev. 0					
DIMENSIONI IN MM	SCOSTAMENTI LIMITE CAMP. DIMENSIONALI UNI ISO 2768-1 M	SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 M	Approvato	Marco Scagliola	19/05/2015						
OLTR _E 50 _A OLTR _E 6 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A ±0.1	OLTR _E 50 _A OLTR _E 6 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A ±0.2	OLTR _E 400 _A OLTR _E 1000 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A ±0.8	FINO A 10 _A FINO A 10 _A FINO A 10 _A FINO A 10 _A ±1.2	OLTR _E 50 _A OLTR _E 6 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A ±0.5	OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A OLTR _E 120 _A ±0°	OLTR _E 20 _A OLTR _E 20 _A OLTR _E 20 _A OLTR _E 20 _A ±0°20'	OLTR _E 10 _A OLTR _E 10 _A OLTR _E 10 _A OLTR _E 10 _A ±0°10'	 - 	Scala:	Foglio 1 di 1	A4