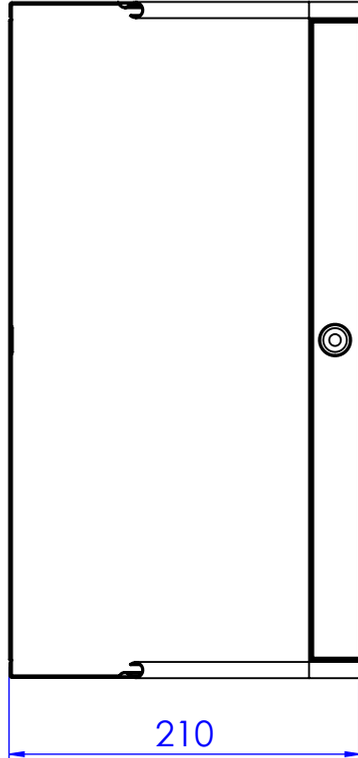
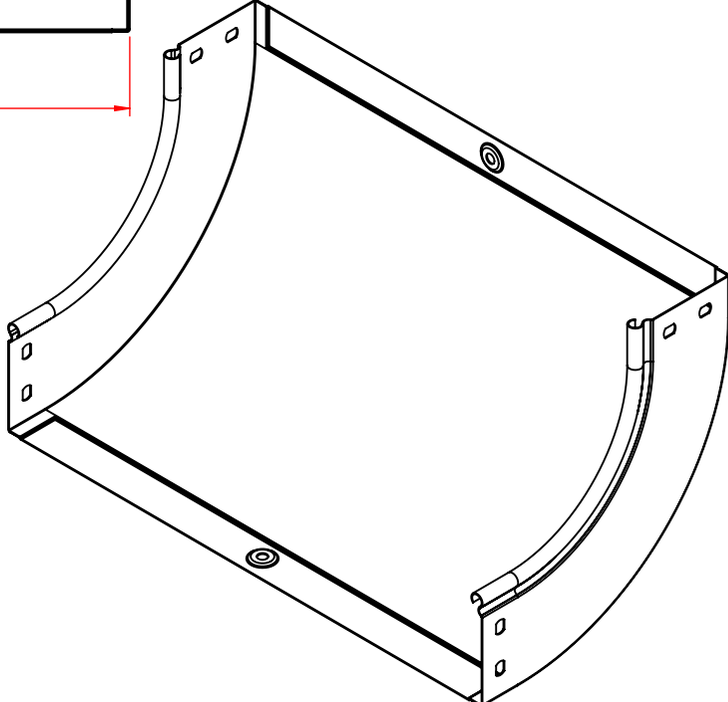
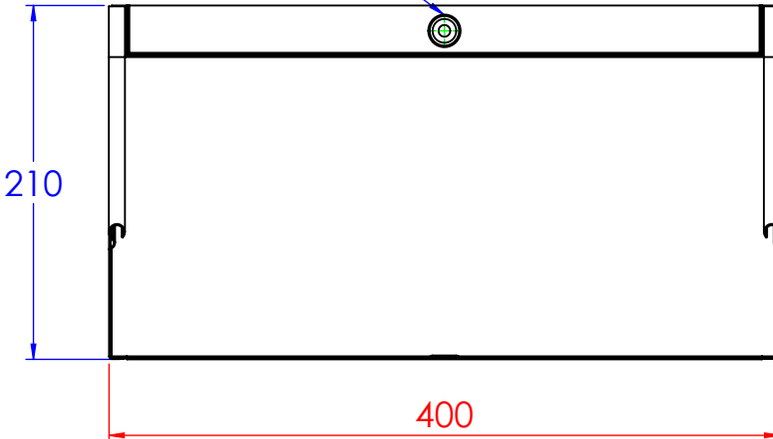
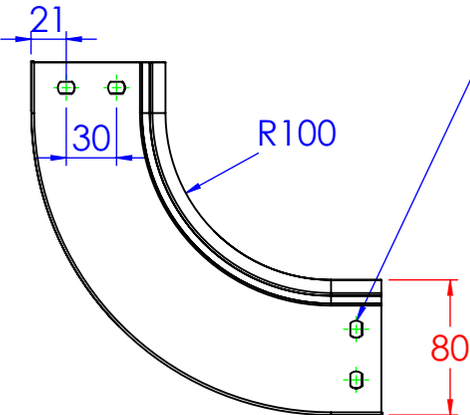


Asole da 10x7mm

N°2 borchie di fondo centrate



Descrizione:
Curva salita 90° B.400 H.80

Codice: 5282065

Materiale: AISI304

Finitura:

Peso(Kg): 0.92

Disegno numero:

528X065

Rev.

0

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

REV	MODIFICA	DATA	Disegnato	Resp. Approvato	Data
			Fabrizio Molinari	Marco Scagliola	22/04/2014
			Fabrizio Molinari		22/04/2014

QUOTE SENZA INDICAZIONE DI TOLLERANZA	SCOSTAMENTI LIMITE PER DIM. ANGOLARI UNI ISO 2768-1 F																														
<table border="1"> <tr> <td>OLTRE 3 FINO A 6</td> <td>OLTRE 6 FINO A 30</td> <td>OLTRE 30 FINO A 120</td> <td>OLTRE 120 FINO A 400</td> <td>OLTRE 400 FINO A 1000</td> <td>OLTRE 1000 FINO A 2000</td> <td>FINO A 10</td> <td>OLTRE 10 FINO A 50</td> <td>OLTRE 50 FINO A 100</td> <td>OLTRE 100 FINO A 250</td> </tr> <tr> <td>±0.1</td> <td>±0.2</td> <td>±0.3</td> <td>±0.5</td> <td>±0.8</td> <td>±1.2</td> <td>±1°</td> <td>±0°30'</td> <td>±0°20'</td> <td>±0°10'</td> </tr> </table>	OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 100	OLTRE 100 FINO A 250	±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'	<table border="1"> <tr> <td>OLTRE 30</td> <td>OLTRE 120</td> <td>OLTRE 400</td> <td>OLTRE 1000</td> <td>OLTRE 2500</td> </tr> <tr> <td>±0.5</td> <td>±1.0</td> <td>±1.5</td> <td>±2.0</td> <td>±3.0</td> </tr> </table>	OLTRE 30	OLTRE 120	OLTRE 400	OLTRE 1000	OLTRE 2500	±0.5	±1.0	±1.5	±2.0	±3.0
OLTRE 3 FINO A 6	OLTRE 6 FINO A 30	OLTRE 30 FINO A 120	OLTRE 120 FINO A 400	OLTRE 400 FINO A 1000	OLTRE 1000 FINO A 2000	FINO A 10	OLTRE 10 FINO A 50	OLTRE 50 FINO A 100	OLTRE 100 FINO A 250																						
±0.1	±0.2	±0.3	±0.5	±0.8	±1.2	±1°	±0°30'	±0°20'	±0°10'																						
OLTRE 30	OLTRE 120	OLTRE 400	OLTRE 1000	OLTRE 2500																											
±0.5	±1.0	±1.5	±2.0	±3.0																											

