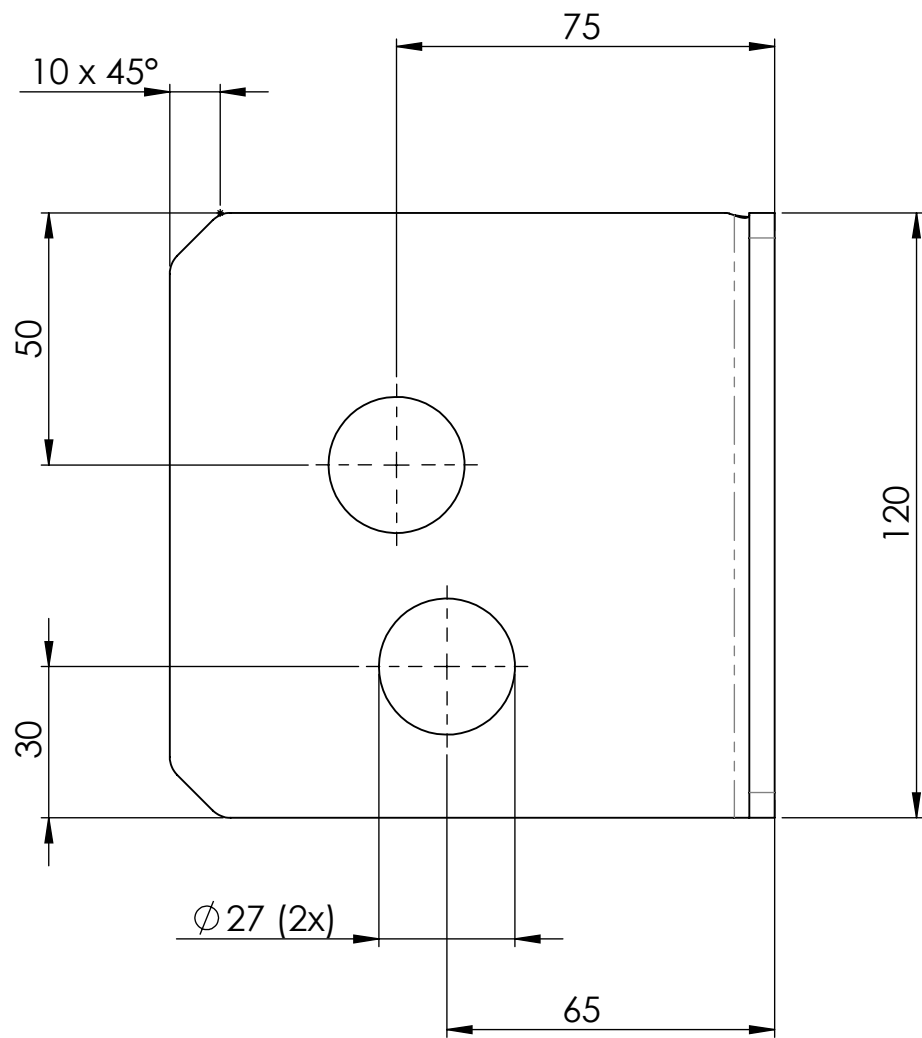


Gasp 5 (25/1250)
Prog. 1614951
P15 M13


ex Geo Taglio
16140_4951
=
16140_4953

Cava da 24 LVD ?
K factor: 0,341 R 3
Materiale : 50/10 Dec.
Sviluppo: 181,4x120



Bava Max 0.15 $\frac{6,3}{3,2}$ $\frac{3,2}{1,6}$

Eventuale Dis.
di riferimento Precedente : _ 16140.4954 _ 16140.4953 _ 16140.4952 _ 16140.4951 _

| | | | | |
|---|------------|---|----------------------------|------------------------------|
| 1 | . | Vedi Note Cliente | Cliente | |
| 0 | 16/06/2023 | EMISSIONE | Massimo T. | Matteo.delCol |
| Rev. | Data | Modifica/Modification | Autore | Verificato |
| <div>TOLL.GENERALI ALBERO-FORO LAVORATI FORO H14 ALBERO h14 GREZZI FORO H16 ALBERO h16</div> | | OFFICINE G.S.P. SRL LAVORAZIONE LAMIERE E TUBOLARI | Materiale: 1.0037 (S235JR) | Spessore.: 5mm |
| | |  | Peso: 0.78 Kg. | Sviluppo: x mm |
| | | | Disegnatore: Massimo T. | K fact. R: |
| | | | Cliente: SAVIO | Ver/Contr: Matteo.delCol |
| | | Descrizione: Supporto per colleg. Fronte Sx Rieter Zincato | | Toll.gen.: UNI EN 22768-1/m |
| | | Formato: A3 | Codice: 16140_4953_0_0 | Rev. Cliente 1 |
| | | Pagine: 1 di 1 | | Data Rev. Cliente 08/05/2008 |
| | | Scala: 1:1.5 | | |
| Il presente disegno e' di proprieta' OFFICINE GSP. Riproduzione vietata a termine di legge. The present drawing is ownership OFFICINE GSP. Reproduction forbidden according to the law. | | | | |