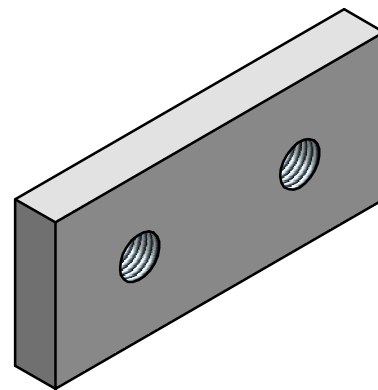
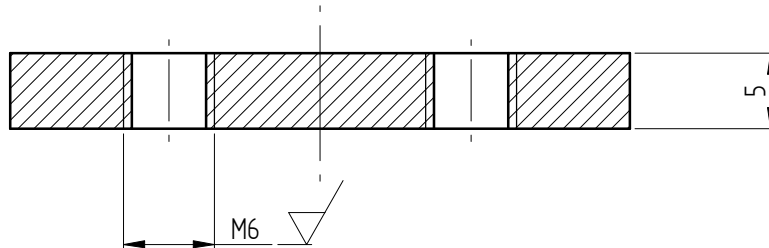


Sez. A-A



Blech / lamiera s=5,00 mm

Laserschnitt
 Taglio a laser

Mech. bearbeitet
 lav. meccanica

Mehr Detailinformationen über die Kontur können dem DXF-File entnommen werden
 Informazioni più dettagliate sul profilo si possono trovare nel file DXF

01	Changed the 20mm to 18mm		23.01.2019	Köhl M.	Scuotto M.				
Rev	Descrizione		Data	Utente	Approvatore				
Maßstab: Scala:	2:1	Werkstoff: Materiale:	S235JR				Oberflächenbehandlung: Trattamento superfici:	Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A	
Blatt: Foglio:	A4	Allgemeintoleranzen: Tolleranza generale:	ISO 2768-m		Oberflächenbeschaffenheit: Naturale qualità delle superfici:	EN ISO 1302		Werkstückkanten: Spigoli:	ISO 13715
Bemaßung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Creato:	import	Freigabe: Approv.	Borgia.A	Artikelkodex: Codice articolo:	METE1007		Revision: Revisione:
Projektion: Proiezione:		Datum: Data:	12.06.2010	Datum: Data:	22.12.2011				
						Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:	Gewindeplatte M6 Meteo Piastra filettata M6 Meteo		
						DIN 34	<small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts sind nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patenterteilung oder Gebrauchsmuster- Eintragung vorbehalten. Non è permesso consegnare a terzi o riprodurre questo documento, né utilizzare il contenuto renduto comunque noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. È fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetto o modelli.</small>		