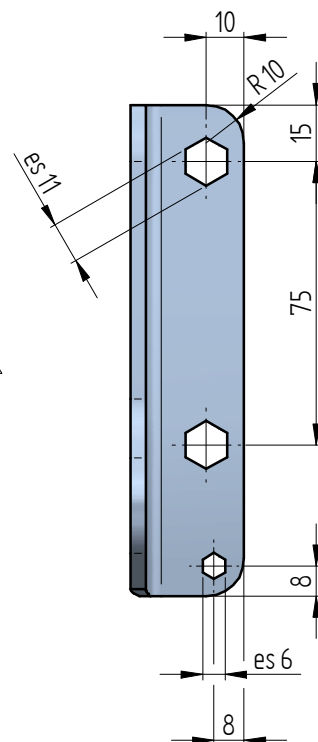
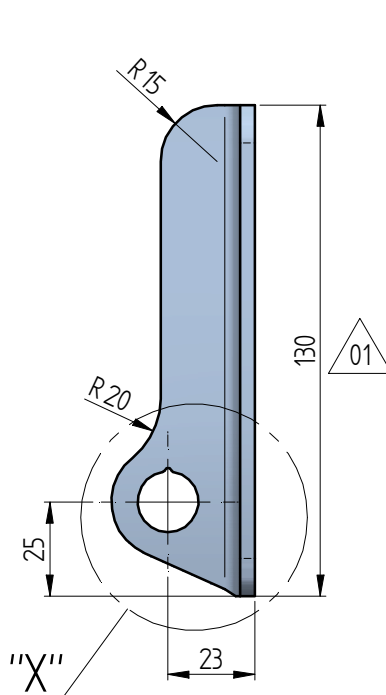
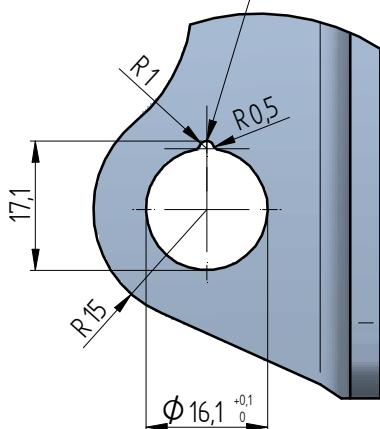


Det. "X"
1:1

Anfang Laserschnitt
Inizio taglio laser



Blech / lamiera $s=4,00$ mm
Biegeradius / raggio di piega $R=4,00$ mm

Unbemaßte Biegewinkel / Angoli di piega non quotati = 90°

Laserschnitt
Taglio a laser

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

01	Accorciato supporto	27.02.2020	Scherer	StefanoF
Rev	Descrizione	Data	Utente	Approvatore
Maßstab: Scala:	1:2	Werkstoff: Materiale:	S235J2	
Blatt: Foglio:	A4	Oberflächenbehandlung: Trattamento superfici:	Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A	
Bearb. in: Quotazione in:	mm	Allgemeintoleranzen: Tolleranza generale:	ISO 2768-m	
Projektion: Proiezione:		Erstellt: Creato:	Scherer	Freigabe: Approv.: StefanoF
		Datum: Data:	23.04.2019	Datum: Data: 27.05.2019
		Artikelkodex: Codice articolo:	30UF0075	
		Revision: Revisione:	01	
		Blatt: Pagina:	1/1	Version: Versione: A
		IDOK "dft"	350450	
		Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:	Halterung Display Supporto display	
		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>	