







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

Unbemaßte Biegewinkel / Angoli di piega non quotati = 90°

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

					V			p				
01	Accorciato	support	to	27.02.2020	Scherer		StefanoF					
Rev	Descrizion	е		Data	Utent	е	Approvator					
Maßstab: Scala:		Werkstoff: S235J2				Oberflächenbehandlung Trattamento superfici:	Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A				Gewicht: Peso: ().19kg
Blatt: Foglio:	A4 Algemeintoleranzen ISO 2768-m Oberflächenbeschaffenheit: Naturale qualità delle superfici. EN ISO 1302 Verkstückkanten: ISO 13715 Form- und Lagefoleranzen: Tolleranze di forma e posizione. ISO 1101								Schweißverbindung: ISO 2553			
Bemaßung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Creato:		Freigabe: Approv.:	StefanoF	Artikelkodex: Codice articolo:	30UF007 5	Revision: Revisione:		Blatt: Pagina:	1/1	Version: Versione:
Proiektion: Proiezione:		Datum: Data:	23.04.2019	Datum: Data:	27.05.2019		300F007 3	01		IDDOK ".dft"	350450	Α
						Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:	Halterung Display Supporto display					
						DIN 34	Weitergabe sowie Vervielfaltigung 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 Eubrauchmuster- Einfragung vorbehalten. Non è pemesso consegner a terzi o riprodure ugest document, ne ultilizzer it. Contauntor endenlo comangue noto a terzi senza la nostra autorizzazione esplicita. Ogni infrazione comporta il risarcimento dei danni subiti. E fatta riserva di tutti i diritti derivati da brevetto o modelli.					

Laserschnitt

Taglio a laser