


Blech / lamiera s=6,00 mm  
Biegeradius / raggio di piega R=3,00 mm

01	Abstand Befestigungsbohrungen angepasst, damit mehr Justiermöglichkeit				22.04.2013	Borgia.A	Borgia.A							
Rev	Descrizione				Data	Utente	Approvatore							
Maßstab: Scala:	1 : 1	Werkstoff: Materiale:	S235JR		Oberflächenbehandlung: Trattamento superfici:	Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A		Gewicht: Peso:	0.64kg					
Blatt: Foglio:	A3	Allgemeintoleranzen: Tolleranza generale:	ISO 2768-m		Oberflächenbeschaffenheit: Naturale qualità delle superfici:	EN ISO 1302		Werkstückkanten: Spigoli:	ISO 13715	Form- und Lagetoleranzen: Tolleranze di forma e posizione:	ISO 1101	Schweißverbindung: Saldatura:	ISO 2553	
Benennung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Creato:	Gideon.M	Freigabe: Approv.:	Artikelkodex: Codice articolo:	MMSJR006		Revision: Revisione:	01		Blatt: Pagina:	1/1	Version: Versione:	
Projektion: Proiezione:		Datum: Data:	02.07.2012		Datum: Data:						IDOOK "dfr"	108976	A	
					Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:	Bügel Vibrationsdämpfer unten U-Stück MMS Lx Supporto Antivibrante inferiore pezzo ad U MMS sx								
					DIN 34	Weißergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts nicht gestattet, soweit nicht ausdrücklich zugestanden. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadensersatz. 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 rendendolo 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.								