



--	--	Scherer	SB	Firma
--	14/09/09	08.08.2012	Data	
Emesso per la produzione in serie				
Fase di sviluppo - Realizzazione prototipo				
Descrizione				

Maßstab: Scala: 1:10		Werkstoff: Materiale: S235JR (Fe360B)		Oberflächenbehandlung: Trattamento termico: Zinkato a freddo		Gewicht: Peso: 2,4 kg		Menge: Quantità: 01			
Blatt: Foglio: DIN A4		Allgemeintoleranzen: Tolleranze generale: ISO 2768-m		Oberflächenbeschaffenheit: Naturale qualità delle superficie: EN ISO 1302		Werkstückkanten: Spigolo: ISO 13715		Form- und Lagertoleranzen: Tolleranze di forma e posizione: ISO 13715		Schweißverbindung: Saldatura: DIN 1912-4	
Bemaßung in: Quotazione in: mm		Erstellt von: Creato da: SB		Freigabe: Delibera:		Artikelkodex: Codice articolo: ATBA0219		Revis. Nr.: N° di revis: 01		Dateiname: Nome file:	
Projektion: Proiezione: 		Datum: Data: 24.03.2005		Datum: Data:		Zeichnungsnr.: N° disegno:		Rev. Datum: Data di rev: 09/07/09		ATBA0219_00082522.dft	
				Artikelbeschreibung: Descrizione articolo: Kabelkanal für ATBA020201 Canale passacavi per ATBA020201							
				Projekt: Progetto:							
				DIN 34 <small>Weitergabe sowie Vervielfältigung dieser Unterlage, Verwendung und Mitteilung ihres Inhalts 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 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.</small>							