



2	70TU0106	00	ST_Dado di sicura M16	1
1	70TU0107	01	ST_Lamiera di sicura M16	1
Pos.	Codice	Rev	Descrizione	Qta

01	Modified sheet thickness of 70TU0107	04.12.2017	Kohl M.	Borgia.A
00	B) The welding indication has been changed.	31.03.2017	Bruscagin	Borgia.A
Rev	Descrizione	Data	Utente	Approvatore

Maßstab: Scala:	1:1	Werkstoff: Materiale:	Acciaio		Oberflächenbehandlung: Trattamento superfici:	Zinc.galvanica EN ISO 2081 Fe/Zn12A			Gewicht: Peso:	0.10kg										
Blatt: Foglio:	A4	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					
Bemaßung in: Quotazione in:	mm	Erstellt: Creato:	Bruscagin		Freigabe: Approv.	Borgia.A		Artikelkodex: Codice articolo:	70TU0105			Revision: Revisione:	01		Blatt: Pagina:	1/1		Version: Versione:		
Projektion: Proiezione:		Datum: Data:	31.03.2017		Datum: Data:	03.04.2017								IDOKK "dft"	243866		A			

**Ros s.r.l.**  
Via Crosera, 42 - Zona Industriale  
33082 AZZANO DECIMO (PN)  
Tel. 0434 633318 r.a. - Fax 0434 640639  
C.F. e P. IVA 01278530934

Artikelbeschreibung: Descrizione articolo:	Sicherungsblech Lüfterrad M16 Lamiera di sicurezza ventola M16
DIN 34	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 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.