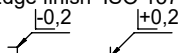
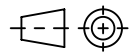



Änderungen / changes				
Index Rev.	Anzahl no.	Änderungsnummer change no.	Datum date	Name name
-		171-00624	09.01.2020	Wasseige
A	1	171-00878	24.11.2020	Wasseige

Vernickelt / Nickel coated
Galvanischer Überzug EN 12540 - Fe//Ni20b//T4
Der Korrosionsschutz muß noch nach 48 h
mit der Salzsprühnebelprüfung ISO 9227 - AASS gegeben sein.
The corrosion protection has to persist even after 48 h
atomised salt spray test according to ISO 9227 - AASS

Pos.	Menge quantity	Teile-Nr. Part-no.	Beschreibung		Description	
1	1	171-015.144	Scherenplatte ReMa		Scissors plate r.h.	
2	1	900-929.003	SCHW-MU M6		Weld nut M6	
Allgemeintoleranzen Tolerances unless otherwise stated <input checked="" type="checkbox"/> ISO 2768 - mK <input type="checkbox"/> DIN 6930 - m <input type="checkbox"/> DIN 16742 - <input type="checkbox"/>			Baugruppe / assembly 171-G72.025 Kantenzustand Edge finish ISO 13715 		Wortangabe / note Stempel / stamp	
Werkstoff material					Maßstab scale 1:2	Meld.-Nr. indic. no. 171-00624
<div>  <p> 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 </p> </div>			Datum/date erstellt created 09.01.2020 geprüft checked 24.11.2020	Name/name Wasseige Wasseige	Benennung / designation K.Scherenplatte ReMa C.Scissors plate r.h.	
Zchnng-Nr. drawng no. 171-015.143			Ind. Rev. A		Blatt page 1	von of 1
Rohteil raw part		Ursprung origin 171-007.875		Ersatz für repl.for		Ersatz durch repl. by