

Masse in Klammern sind Hilfsmasse ohne Berücksichtigung von Toleranzen.

		1288					3.5.61	.93
		1072					14.10.53	de
2-f8	-21	1047					27.4.53	da
Pe8me8 Abme8 Aend. Nr. Aenderung						Datum	Meun	
* Rundschlag max. 20 µ Werkstoff Autm. W. St. FH						Gezeichnet	22.8.51	phe
- 7						Geprüft		T
Type	Д		Gruppe		10:1			
Auslösebolzen						Gesehen		1
					Ersatz für 205'039			
Ohne besondere Angaben Kanten entgratet und bis 0,1 mm gebr.				CONTINA A.G.				
Kompl Nr. 2'546				MAUREN	2158 -2			
	Werk Type Ohne beentgra	Werkstoff A Type II Ohne besonde entgratet und	2-f8 -21 1047 Pa6me8 Abme8 Aend. Nr. Werkstoff Autm. W Type II  Auslös Ohne besondere Angaben entgratet und bis 0,1 mm	2-f8 - 21 10 47 Pa6me8 Abme8 in µ Aend. Nr.  Werkstoff Autm. W. St. FH.  Type II Gruppe  Auslöseb ( Ohne besondere Angaben Kanten entgratet und bis 0,1 mm gebr.	2-f8 - 21 1047  Pa6me8 Abme8 in µ Aend, Nr. Aenderung  Werkstoff Autm. W. St. FH  Type II Gruppe  Auslösebolzen  Ohne besondere Angaben Kanten entgratet und bis 0,1 mm gebr. CONTINA A.G.	2-f8 - 21 10 47  Pe6me8 Abme8 in \( \mu \) Aend. Nr. Aenderung  Werkstoff Autm. W. St. FH  Type II Gruppe  Auslösebolzen  Ohne besondere Angaben Kanten entgratet und bis 0,1 mm gebr.	2-f8 - 21 10 47  Pe6me8 Abme8 in \( \mu \) Aend. Nr. Aenderung  Werkstoff Autm. W. St. FH  Type II Gruppe  Auslösebolzen  Ohne besondere Angaben Kanten entgratet und bis 0,1 mm gebr.  CONTINA A.G.	10 72   14.10.53   27.4