



Endmill 1/2"  
 Endmill 1/2"  
 Broca de centros #5 Larga  
 Broca #7  
 Broca "G"  
 Endmill 3/8"  
 Endmill 3/8"  
 Machuelo M6x1 Punta Gun

**TMX** PROGRAMAS  
 6020 PASO 1 G54  
 6022 PASO 2 G55  
 6023 PASO 3 G56  
 6024 PASO 4 G57  
 6021 MACHUELO M6x1

DIN ISO 54562	Allgemein-Toleranzen General Tolerances DIN ISO 2768 □ f (fein / fine) □ H □ m (mittel / middle) □ K	DIN ISO 13715 +0,2 0 -0,2 -0,3	Werkstoff-Nr. / Material (DIN EN 10027 T1) 1.0161+C	Werkstoff-Bezeichnung / Material (US norm) S235JRG2C+C	Gewicht / Weight in kg 20,033
Freiüblicherweise Standard Tolerances	≤ 30 ≤ 120 ≤ 400 ≤ 1000 ≤ 2000	±0,1 ±0,2 ±0,3 ±0,5 ±0,8 ±1,2	Oberflächen-Behandlung / Finish unlackiert mit Schweißbaugruppe lackiert	sonstige Behandlung / Treatment	— — —
Benennung / Title SPR TMX	Dokumenten-Nr. / Document No. 93740-1155-P10	Doc.-Art/-type SWD	Doc.-Teil/-part 001	Version 02	Status RE
Material-Nr. / Material No. 1746209	Maßstab / Scale 1:2	Bl./Sheet No. / Blätter/Sheets 1 von / of 1	Format A3	Ursprung / Origin: SolidWorks 17.3.0	Konfiguration / Configuration: Standard
Ersatz für / Replaces doc.:	Index: 02	bearbeitet / drwn TWNS21RI 2012-08-24	geprüft / chkd TWNS21RI 2012-08-24	genehmigt / appd TWNS21RI 2012-08-24	Erstanlage / Initial release TMX340me_ex 2021-05-21