



Note:
IX.XX1 : Imperial Dimensions

Pos.	Benennung	Stück	Teile-Nr.	Werkstoff / Rohmaße / Info.																				
	A		Freigabe	27.10.21 WIT																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Gez</td> <td>WIT</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Gepr</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Herf</td> <td>Moog</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Maaf</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>					Datum	Name	Datum	Name	Gez	WIT			Gepr				Herf	Moog			Maaf			
Datum	Name	Datum	Name																					
Gez	WIT																							
Gepr																								
Herf	Moog																							
Maaf																								
Einheit: MM Z-Format: A3 FSK: C0328 Maßstab: 2:1 Blatt-Nr.: 1/1				Benennung: Installation Drawing Proportional Solenoid Valve D926 Erstanwendung: Zeichnungs-Nr.: CD17950-001																				
MOOG GmbH Böblingen/Deutschland				Urspr.: Ersf. Des ist eine CAD-Zeichnung, die nicht von Hand geändert werden darf																				