



<p>Für diese Zeichnung behalten wir uns alle Rechte vor, auch für den Fall der Weiterentwicklung oder Gekürzung der Leistung.</p> <p>Über unsere vollständige Zustimmung liegt diese Zeichnung weder vor noch zurück, auch Dritten gegenüber gemacht werden.</p> <p>Die auf dieser Zeichnung angegebenen Maße sind die in unserer Fabrik hergestellten Maße zu verstehen.</p> <p>Leistungsänderungen vorbehalten bei Kundenbestellung und werden ohne Rücksicht vereinbart.</p>		<p>MOOG Viert Brückenzugangstechnik D-88693 Deggenhausertal Telefon: +49 (0) 7555-933-0 Telefax: -933-66</p>		Maßstab: 1:40	Gewicht: 16116.11 kg						
		<table border="1"> <thead> <tr> <th>Datum</th> <th>Name</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Erst. 28.01.2022</td> <td>abauer</td> </tr> <tr> <td>Bearb. 28.02.2023</td> <td>abauer</td> </tr> <tr> <td>Gepr.</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Datum	Name	Erst. 28.01.2022	abauer	Bearb. 28.02.2023	abauer	Gepr.	
Datum	Name										
Erst. 28.01.2022	abauer										
Bearb. 28.02.2023	abauer										
Gepr.											
		Seriennummer: 01.0638.22		Blatt 2 von 7							
2 Aktualisierung 22.02.2023 AB		MOOG-018433-1		Zeichnungsnummer:							
Zust Änderung Datum Name Material		Speicherpfad: C:\MOOG-PDM\Projekte\MBI110_0638\Zeichnungen\Transport		Workingposition							