







Magnetische Spannfläche 1 = 156\*57mm für Flach- und Rundmaterial Magnetische Spannfläche 2 = 176\*64mm für Flachmaterial und mit 90° Prisma Magnetische Spannfläche 3 = Stirnseite ca. 57x64mm

Systemhaltekraft 7 KN an Flachmaterial ab 10mm 3,5 KN an Rundmaterial

				1		Ι			
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genemigung! All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					/ <sub> </sub> -0,05  -0,2	<sub>5</sub> Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 4.45 kg	
						ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: 0014372		
					Datum	Name	Benennung: MBX 7		
				Erstellt	23.07.2021	MF			
				Gepr.					
				Freig.	03.11.2023	FEU			
							Artikelnummer:		Blatt
		VEGA TECHNIK					3002007		1 / 1
02	Bemaßung	02.11.2022	TW				300200	<u>'</u>	A3
Rev.	Änderung	Datum	Name				Maßstab: 1·2	Status: Freigegeben	