



Magnetische Spannfläche 1 = 162\*76mm für Flach- und Rundmaterial  
 Magnetische Spannfläche 2 = 182\*87mm für Flachmaterial und mit 90° Prisma  
 Magnetische Spannfläche 3 = Stirnseite ca. 76x87mm

Systemhaltekraft 10 KN an Flachmaterial ab 10mm  
 5 KN an Rundmaterial

Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten! Nachdruck nur mit unserer Genehmigung! All rights reserved according to DIN ISO 16016! Reprint with our permission only!					Zul. Abw.	Material:	Gewicht: 8.80 kg
					ISO 7168 M	Zeichnungsnummer: <b>0014385</b>	
				Datum	Name	Benennung: <b>MBX 10</b>	
				Erstellt	23.07.2021	MF	
				Gepr.			
				Freig.	23.07.2021	MF	
				 www.flraig-te.de		Artikelnummer:	Blatt 1 / 1 A3
						3002010	
Rev.	Änderung	Datum	Name	Maßstab: 1:2		Status: Freigegeben	