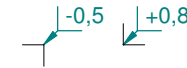


- Pos 1 Verbundanker / composite anchor M8 x 160
- Pos 2 Leerrohr für Schleifenanschluss / conduit for induction loop connection Ø29mm
- Pos 3 Leerrohr für Netzzuleitung / conduit for power supply Ø29mm
- Pos 4 Leerrohr für Steuerleitung / conduit for control line Ø29mm
- Pos 5 Fundament / foundation
- Pos 6 Armierung / concrete reinforcement

Fundament / foundation:

min. Beton C35/45 XD3 XF2  
 \* Fundamenttiefe muss an örtliche Gegebenheiten angepasst werden.

min. concrete C35/45 XD3 XF2  
 \* Depth of foundation must be adapted to local conditions



Oberflächenangaben / Surface indication	
Ohne Maß oder mit [Maß] Without dim. or with [dim.]	✓
Drehen, Fräsen, Reiben Turn, mill, ream	3,2/✓
Bohren, Stanzen Drill, stamp	12,5/✓

Diese Zeichnung ist nach den bestehenden Gesetzen durch das Urheberrecht geschützt. Sie bleibt unser Eigentum und darf weder vervielfältigt noch an Dritte weitergegeben werden.  
 This drawing is protected according to the existing laws by copyright. It remains our property and must not be duplicated or referred to a third party.

Halbz.	Semi-Fin.Pr	Fundamentplan Gehäuse Toll	
Maße	Dimension	foundation plan housing Toll	
Norm	Standard	5515,5385 MicroDrive	
Werkstoff	Material		
Teile-Nr	Part-No		
Gewicht	Weight		
Passung	Fit	Abmaß tolerance	
00	00	5E10525	18.07.11 CD
And.	Rev.		
gepr.*	Prov.*		
freig.*	Rel.*		
Festigkeit / Strength		Maßstab / Scale 1:10	
Toleranz / Tolerance		DIN A3	
Allg./Univ. Tol. DIN ISO 2768mK		Magnetic Autocontrol GmbH Grienmatt 20 D-79650 Schopfheim	
Form&Lage/Form&Pos. DIN 7167			
Oberfläche/Surface DIN ISO 1302			