

## Fiche produit

Article n° R1.100.3110.0

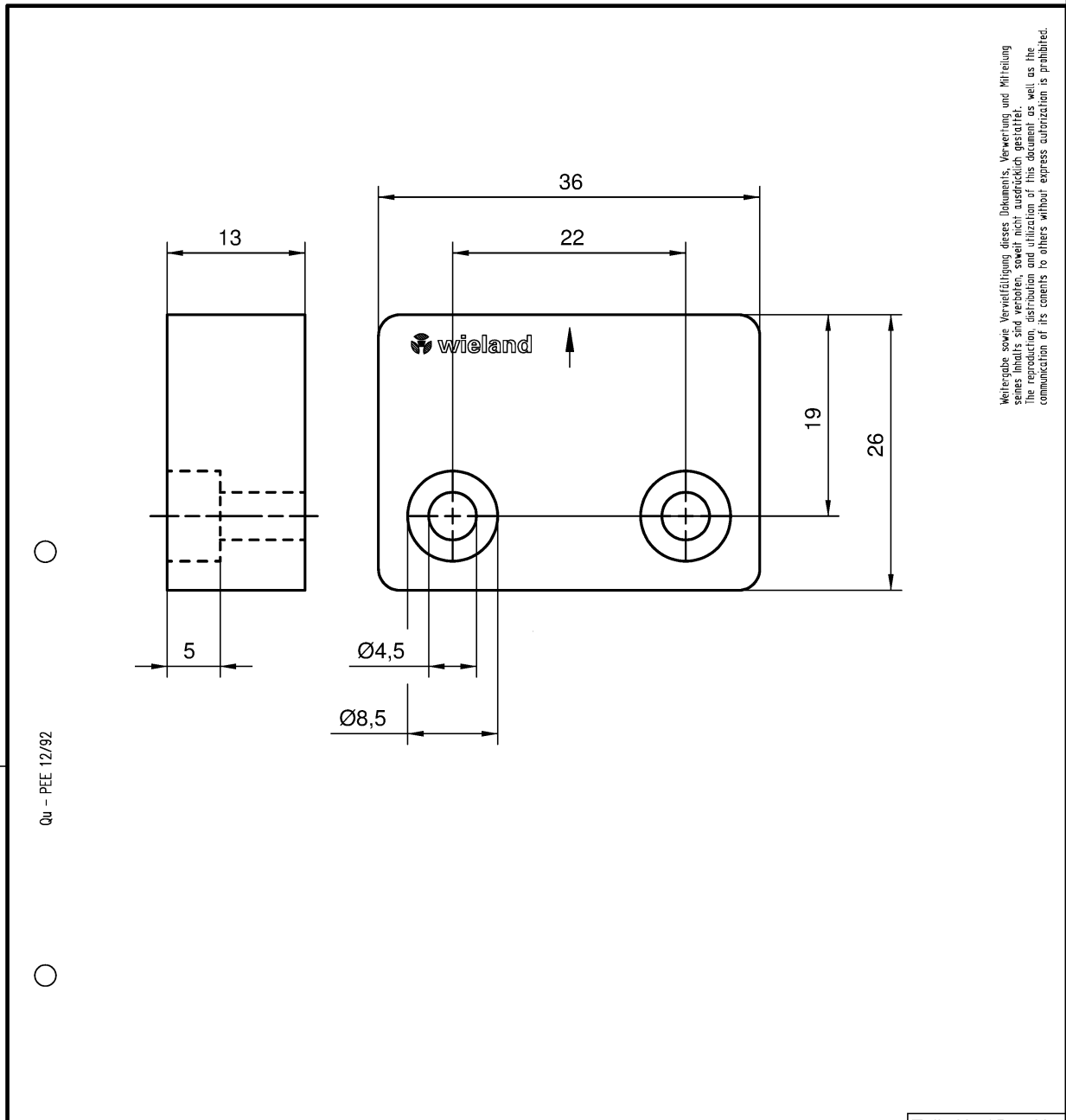
Aimant SMA 3110

Aimant, parallélépipédique (contact NF / NO)

Article n°	R1.100.3110.0
EAN	4049088088742
Unité de commande	5 Piece(s)


certificats/approbations

Dessin technique



Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung  
 dieses Inhalts sind ausdrücklich untersagt. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung,  
 auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Wieland AG. The production,  
 distribution and utilization of this document as well as the communication of its contents  
 to others without express authorization is prohibited.

A
1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
M1
M2
M3
L
G
i
11.1
12.1
1.1

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com		Teile Nr. / Part No. R1.100.3110.0 R1.100.3120.0	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!					
Freitoleranz nach General tolerance		CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD-Drawing, no manual modifications allowed		1. Verwendung: First Use:	
Blatt: Sheet:		Werkstoff/ Material		Zeichnung Nr./ Drawing No.	
Maßstab/Scale		2014 gezeichnet drawn Tag/ Date 29.10. Name Kötznner		T R1.100.3110.0 01K	
Datei/ File: 042111__01K.DCD		Normgepr. Stand. check		Maße in mm/Dimensions are in mm	
Datum/ Blatt Date/ Sheet		Ersatz für/ Replacement for:		Teilespezifikation / Component specification	
Änderung/ Revision		Type		Magnet quaderförmig / Magnet prismatic	
Index		 <b>wieland</b> www.wieland-electric.com		Magnet quaderförmig / Magnet prismatic	

