

## Produktdatenblatt

Artikelnr. 76.320.0729.0

Gehäuseunterteil MIN GUT GA 7 25 Z

revos MINI Baugröße 3 Gehäuseunterteil offen, Einhandverriegelung, Metallgehäuse



Artikelnr.	76.320.0729.0
EAN	4015573563247
Bestelleinheit	10 Stück

## Zulassungen

## Technische Daten

### Allgemein

Nennspannung	250 V
Werkstoff des Gehäuses	Zink-Guss
Farbe	grau
Oberfläche	pulverbeschichtet
Schutzart (IP)	IP54
UV-beständig	ja
Brennbarkeitsklasse des Isolierstoffs nach UL 94	sonstige
Einsatztemperaturbereich von	-40 °C
Einsatztemperaturbereich bis	120 °C

### Ausführung

Baugröße	3
Ausführung	Anbau (Durchführung)
Art der Verriegelung	Längsbügel
Kabeleinführung	ohne
Art der Kabeleinführung	ohne
Mit Kabelverschraubung	nein
Klappdeckel	nein
EMV-Ausführung	nein

Technische Zeichnungen

**A**

These dimensions will be especially checked at delivery  
Only inspection dimensions

**B**

With /E marked dimensions are only valid for internal use

**C**

Diese Maße werden bei Abnahme besonders geprüft  
Ausschließlich Prüfmaße

**D**

Mit /E gekennzeichnete Maße sind nur für interne Zwecke gültig

**E**

weitere Daten siehe Katalog  
further data see catalog

**Bedruckung/printing für Teile-Nr./for part-no. 76.320.0753.0**  
Ansicht in Pfeilrichtung "X"  
view in arrow direction "X"

**Bedruckung/printing für Teile-Nr./for part-no. 76.320.0729.0**  
Ansicht in Pfeilrichtung "Y"  
view in arrow direction "Y"

Teile - Nr. part - no.	Material/Farbe material/colour
76.320.0753.0	PA 66 GF30 UL94-V0 - weiß/white
76.320.0729.0	Zinkdruckguß/zinc diecasting

Tolerierung nach DIN 7167/Tolerance system acc. to DIN 7167. (This DIN-standard describes the envelope principle. According to the envelope principle the deviations of form and parallelism are limited by the size tolerances).

ja/yes  Stoffverbots- und Deklarationsliste nach UU-TQM-05/03 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document UU-TQM-05/03 [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: 1 von 1 Sheet: 1 of 1

		Werkstoff/Material	2003	Tag/Date	Name	Zeichnung Nr./Drawing No.	Index
/	/		gezeichnet drawn	11.07.	Bauer F.	T	76.320.0753.0 01K
/	Maßstab/Scale		geprüft checked	-	-		0
/	%		Normgepr. Stand. check	-	-		
Maße in mm/Dimensions are in mm							

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

2010/04 trechan 2008-09-26T09:12:24 1.00

Seite 3 von 3