

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16
A															A
B															B
C															C
D															D
E															E
F															F
G															G
H															H
I															I
J															J
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16

Nenngröße
nominal size

A-A (1:1)

$\varnothing 9_{\pm 0,2}$

unbemaßte Radien R=1
undimensioned radii r=1

Rittal Schriftzug
Rittal lettering

Herstellerkennzeichnung
manufacturer identification

Oberfläche: trowaliert ww. sandgestrahlt AA-TL-037
Surface: vibratory grinded opt. sandblasted
AA-TL-037
loading level 2

ÄM (ECO)	Index (Rev.)	Ausgabedatum (Issue date)	Geändert durch (Modified by)	Genehmigt durch (Released by)
13884	03	08.07.2014	Heidrun Diehl-Kayser	Thomas Weber

Änderung (Modification) Bezeichnungen geändert
description changed

Oberfläche (Surface) siehe Zeichnung
see drawing

Werkstoff (Material) 2.2141 (EN 12844-GD-ZnAl4Cu1)
2.2141 (EN 12844-GD-ZnAl4Cu1)

Dokumententyp (Document type) Einzelteil-Zeichnung
Part drawing Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality) ISO 2768-m Dokumentenstatus (Document status) Released

Breite (Width) 56 Höhe (Height) 90 Tiefe (Depth) 14 Materialstärke (Mat. thickness) 0 Ersteller (Draftsman) Wolfgang Reuter
Erstfreigabe (Initial Release) Wolfgang Reuter

Datum (Date) 01.01.1970 Titel Schlüssel
Doppelbar! Ausf. 3mm/ Ausf. 5mm Zeichn.-Nummer (Drawing no.) A 32308 Index (Rev.) 03 Typ (Type) SZ Papierformat (Paper size) A3

RITTAL (Title) Key Model: 0000-00033967-0001.ipt V1
GmbH & Co. KG double bit Type 3mm / Type 5mm Spr. (Lan.) DE / EN Massstab (Scale) 1:1 Bl. (Sh.) 1 Ver. 70

Technische Lieferbedingungen und Kennzeichnung nach AA-TL-046.
Technical terms of supply and marking according AA-TL-046.

12345678910111213141516