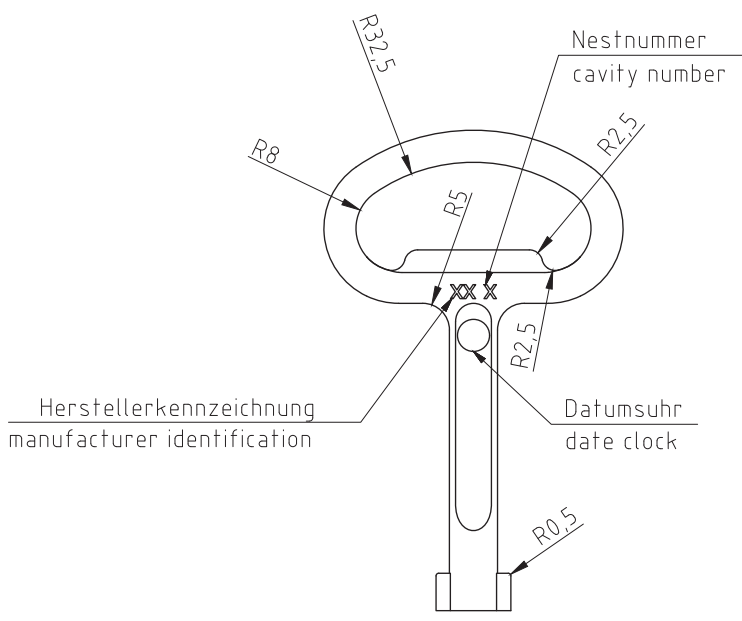
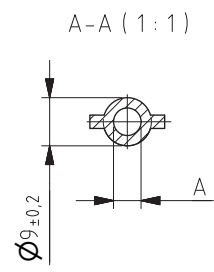
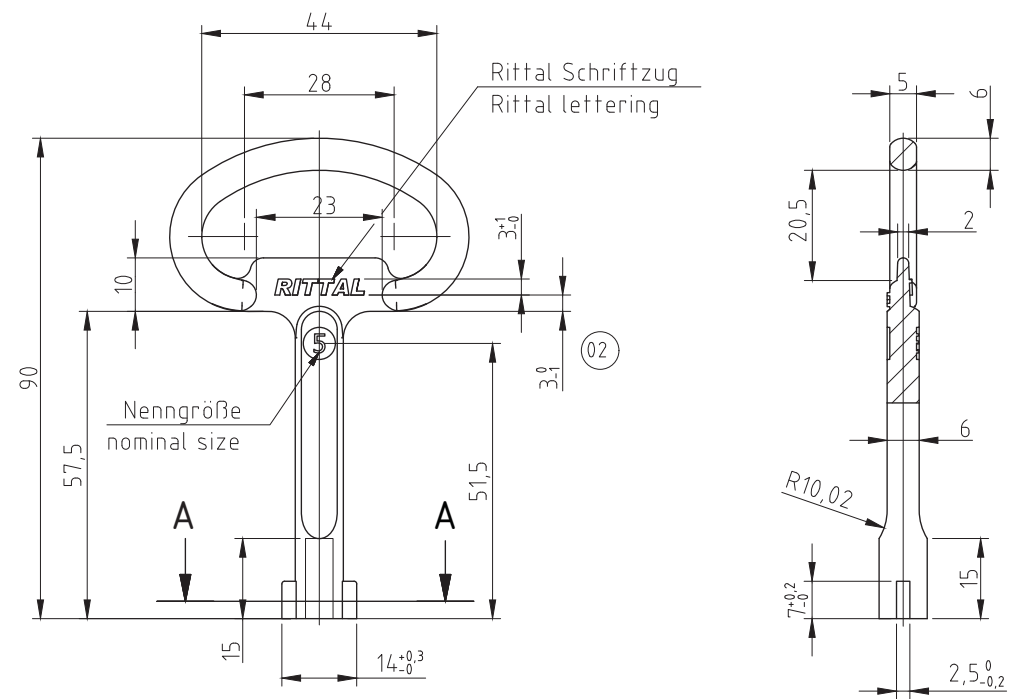
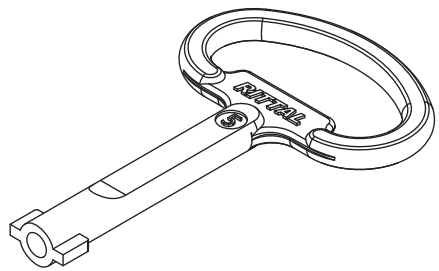


Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Rittal GmbH & Co. KG. Es ist die Weitergabe oder die Verwendung in anderen Projekten ohne schriftliche Genehmigung der Rittal GmbH & Co. KG. Die Rechte an den hierin enthaltenen Zeichnungen und Texten sind vorbehalten. All rights reserved in the event of the grant of a patent, utility model or design.



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

unbemaßte Radien R=1  
 undimensioned radii r=1



Art. - Nr./ Item-No.	ID.-Nr./ Mat.-No.	Nenngröße/ nominal size	A
-	-	3	3,15
SZ 2531000	200022	5	5,15

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

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)			
Dokumentenart (Document type)	Einzelteil-Zeichnung Part drawing	Zul. Massabw. (ad. meas. abnormality) ISO 2768-m	Dokumentenzustand (Document status) Released	
Breite (Width)	Höhe (Height)	Tiefe (Depth)	Materialstärke (Mat. thickness)	Ersteller (Draftsman) Erstfreigabe (Initial Release)
56	90	14	b	Wolfgang Reuter Wolfgang Reuter
Datum (Date)	Titel Schlüssel Doppelbart Ausf. 3mm/ Ausf. 5mm		Zeichn.-Nummer (Drawing no.)	Index (Rev.)
01.01.1970			A 32308	03
			Typ (Type)	Papierformat (Paper size)
			SZ	A3
			Model: 0000-00033967-0001.ipt V1	
			Spr. (Lan.) DE / EN	Bl. (Sh.) Ver. 70
Ersatz f. (Replace. for):			Ursprung (Origin):	
<small>           Dieses Bauteil unterliegt den Bestimmungen der RfS-Richtlinie und deren Umsetzung im ElektroG.            This component is subject to the RoHS directive and its applications within the Electrical and Electronic Equipment Act (ElektroG).            Schulzvermerk ISO 16016 beachten!            Comply with protection notices ISO 16016!         </small>				