



Copyright reserved according to DIN EN 1090
The reproduction, distribution and utilization of this document as well as the communication of its
content in any form and by any means is prohibited without the prior written consent of the copyright holder.
Alle Rechte vorbehalten. Nachdruck, Vervielfältigung und Verbreitung, auch auszugsweise, ist ohne schriftliche Genehmigung der Ros s.r.l.
All rights reserved. Any reproduction, distribution or utilization of this document is prohibited without the prior written consent of the copyright holder.

Blindnietmuttern nach Boge-Werksnorm BWN 0003
Blind rivet nuts acc. to Boge factory norm BWN 0003

Blechstärke / sheet thickness 4,0 mm
alle Kanten gratfrei / all edges burr-free
unbemaßte Biegeradien innen / undimensioned bending radius inside: R 4,0 mm
unbemaßte Biegewinkel / undimensioned bending angles: 90°
unbemaßte Rundungen / undimensioned roundings: R 5,0 mm
Toleranz der Bohrungsabstände / tolerances of the hole distances ±0,2 mm
Oberfläche / Surface: verzinkt / zinc-coated

Verantwortliche Abt. / Responsible dep.				Technische Referenz / Technical reference		Materialnummer / Material number			Gewicht / Weight	Massstab / Scale			
<div>Ros s.r.l.</div> <div>Via Crosera, 42 - Zona Industriale</div> <div>33082 AZZANO DECIMO (PN)</div> <div>Tel. 0434 633318 r.a. - Fax 0434 640639</div> <div>C.F. e P. IVA 01278530934</div>				ARNDT		225123600							
				Genehmigt durch / Approved by		Dokumententyp / Document type		Werkstoff / Material					
				KAMMERER		Fertigungszeichnung		DX51D					
				Titel, Zusätzlicher Titel / Title, Supplementary title		Motorblech		Baugröße 132 S/M		12969		2272312	
		C.F. e P. IVA 01278530934		motor plate				Anz. / Rev.		Ausgabedatum / Date of issue		Blatt / Sheet	
								01		31.05.2021		1/1	

Oberfläche / Surface	Allgemeintol. / General Tol.	Holzzeug / Semi-finished product	Zugehörige Unterlagen / I
DIN ISO 1302	DIN ISO 2768-mK	-	-