



Tabelle										
D1	D2	D3	D4	D5	H1	H2	H3	G1	G2	G3
Ø105	Ø43	Ø62	Ø78	Ø13	53	13	72	M3	M4	M4

Messmittel / Messmethode gemäß IguS CAQ Prüflplan <i>Measuring instruments/ methods acc. to IguS CAQ inspection plan</i>		Nr. / No.      Datum / Date      Name		Änderung / Amendment	
Prüfmerkmal, kein Fähigkeitsnachweis <i>inspection characteristic, no capability proof</i>		Eu.  Maßstab / Scale 1 : 1		Benennung / title  <div>Getriebe 1-50 Alu</div>	
Erst- / Cr. Gepr. / Ch.		Datum / Date      Name			
 Status in Arbeit in progress		Zeichnungs-Nr. / drawing-no. D00384696		Rev. / Ver. - / 00	
Spicher Str. 1a, 51147 Köln www.igus.de		Artikel-Nr. / article-no. RL-SE-105-1-50-AL		Bl./p. 1 / 1 Gr./sz. A2	
Schutzvermerk nach DIN ISO 16016 beachten <i>Copyright in accordance with DIN ISO 16016</i>		Doc ID: 4299007      Zeichn.-art / drw-type: System- / Prinzipzeichnung		inv	

Projektleiter / Pr. Manager: -		Zulässige Abweichung für Maße ohne Toleranzangabe <i>Allowed deviation of dimension without tolerance declaration</i>							
Werkzeug-Nr. / Tool-no.:	Werkstoff / material: Verschiedene	Nennmaß über/over size	0,5 6	6 30	30 120	120 400	400 1000	1000 2000	2000 4000
Oberfl./Besch./Farbe / surf./coat./color: Verschiedene	Gewicht/mass 1034,8 g      volumen/volume: 404040 mm <sup>3</sup> LxBxH [mm] 115,34 × 72,76 × 115,23	DIN ISO 2768-m	±0,1	±0,2	±0,3	±0,5	±0,8	±1,2	±2
Für Entscheidungen über die Eignung der von igus® zu liefernden Produkte für bestimmte Anwendungsfälle und Konstruktionen, in die die igus®-Produkte einbezogen sind, ist ausschließlich der Kunde verantwortlich. Die ausschließliche Verantwortung des Kunden für die Konstruktion und/oder Verwendung liegt auch dann beim Kunden, wenn igus in die Entwicklung eines vom Kunden geschaffenen Produktes einbezogen wird und dabei, etwa durch Ratschläge oder Empfehlungen, mitwirkt. Alle Maße, Prüfungen und Angaben beziehen sich, wenn nicht ausdrücklich anders angegeben, auf den Auslieferungszustand bei Raumklima. <i>The responsibility for the decision regarding the suitability of the igus® products for individual application/design is taken by the customer. This also applies if igus® is involved in the development of a customer's design, with advice or proposals regarding the design and/or manufacturing process of the product and/or associated application. All sizes, checks and data are relating to the delivery conditions at ambient climate, if not fixed deviating in particular.</i>									