



Material: Monel gezeichnet (f)(h)

(e)	(g)	(g)	(g)	(g)	(i)	(g)	(g)
Titan	0,43 ± 0,03	∅0,58 ± 0,05	~R0,05	0,7 ± 0,08	R0,25	~R0,2	1,67 (f)
NiCr und Edelstahl	0,4 ± 0,03	∅0,58 ± 0,05 (i)	~R0,05	0,7 ± 0,08	R0,25	~R0,2	1,68 (f) (i)
Monel (h)	0,4 ± 0,03	∅0,65 ± 0,05	~R0,09	0,65 ± 0,05	R0,15	~R0,15	1,70
Material	A	B	C	D	F (f)	G (f)	Fläche mm <sup>2</sup>

(j)				Allgemeintoleranz nach DIN ISO 2768-f		Oberfläche:		<b>ZAPP</b> Zapp Precision Metals GmbH FERD. WAGNER PROFILE
(i)	2039	22.09.15	K.S.	Werkstoff:		Benennung: (f)		
(h)	2028	21.10.14	K.S.	Bearbeitet:	Datum:	Name:	Profil	
(g)	2013	31.01.14	K.S.	Gepüft:	24.11.03	D.K.		
(f)	2010	22.10.13	K.S.	Kundenzeichnungs-Nr.:			Artikel-Nummer:	Blatt 1/1
(e)	1905	18.12.06	K.S.	Zeichnungsnr.: 0435_L			0435 L	
(d)	1832	24.11.03	K.O.	Ersatz für Zeichnung gleicher Nr.			Material-Nr.:	
Idx	Änd.-Nr.	Datum	Name					
Fläche: (e) mm <sup>2</sup>		Maßstab: 50:1						
Ers. d.								