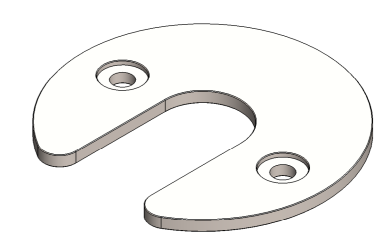


Originalgrösse der Zeichnung: A3



Bearbeitungsmasse ohne Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK							Massstab 1.5:1		Gewicht (kg	): 0.1	146	
					beachten!	+	Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301					
ge Toleranz				Datum	Name	Benennung						
über 0,5-6 ±0,1			Bearb	02.02.10	STM	<b>D</b> . (	<b>5</b> 4					
über 6-30		±0,2		Gepr	21.03.12	H. Pfiffner						
über 30-120		±0,3	:0,3		21.03.12	R. Bizaj						
120-400	±0,5		Nivel CH 5620 Bromgarton			1.4301						
400-1000	±0,8											
1000-2000	±1,2					Zeichnungsnummer			Index	Blatt		
2000-4000	±2,0		Tel	- 3020 BIEII · + 41 / 56 64	182380	0070 00 14						
				Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com			3070-00 A1			A1	von 3	
ØndNr.	Dati	um	Name	Ursprung:			Ers. f.:	Ers. d.:	Ers. d.:			
	Toler nac 2 e 0,5-6 6-30 30-120 120-400 400-1000 1000-2000 2000-4000	Toleranzan nach DIN 2768-m e 0,5-6 6-30 30-120 120-400 400-1000 1000-2000 2000-4000	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e Toleranz 0,5-6 ±0,1 Bearb 02.02.10 6-30 ±0,2 Gepr 21.03.12 30-120 ±0,3 Freiga 21.03.12 120-400 ±0,5 400-1000 ±0,8 1000-2000 ±1,2 2000-4000 ±2,0 CH - 5620 Brem Tel: + 41 / 56 64 Fax: + 41 / 56 64 E-mail: info@niv	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e	Toleranzangabe nach DIN ISO 2768-mK  e Toleranz Datum Name 0,5-6 ±0,1 Bearb 02.02.10 STM 6-30 ±0,2 Gepr 21.03.12 H. Pfiffner 30-120 ±0,3 Freiga 21.03.12 R. Bizaj 120-400 ±0,5 400-1000 ±0,8 1000-2000 ±1,2 CH - 5620 Bremgarten Tel: + 41 / 56 6482380 Fax: + 41 / 56 6482381 E-mail: info@nivell.com  Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301  Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301  Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Non 1.4301  Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301  Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Non 1.4301  Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301  Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Non 1.4301  Werkstoff, Halbzeug, Rohteil-Nr. usw. 1.4301  Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Non 1.4301  Distanzscheibe D-4  1.4301  Zeichnungsnummer	Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Periodic Toleranz  1.4301    Manual Din 34 beachten!   Man	Toleranzangabe nach DIN 34 beachten!  Period	