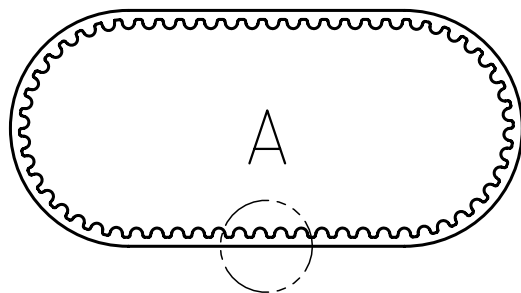


Dieses Dokument, sowie die mit ihr übergebenen Informationen, soweit sie auf KAG-
Urheberschaft zurückzuführen sind, sind und bleiben Eigentum von KAG. Sie sind geheim
und dürfen ohne die schriftliche Zustimmung von KAG Dritten nicht zugänglich gemacht
werden. KAG behält sich alle Rechte, insbesondere in Bezug auf Erfindungen vor.

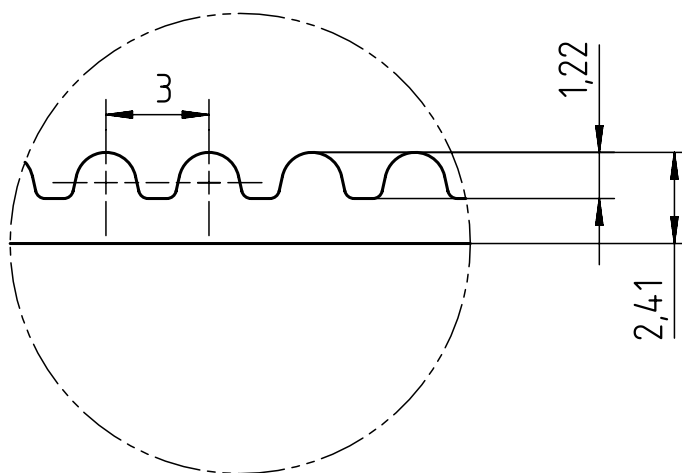
This document and the information given in connection with said document, in so far as it is based on
KAG-authorship, are and remain the property of KAG. This document and all information is
confidential. The user is not allowed to disclose it to third parties without having the prior written
consent of KAG. All rights, especially with regard to inventions are reserved by KAG.

DIN A4

1		2		3		4		
Ind.	Anz.	Änderung / Change				Datum	Name	KV-Nr.
-	-	Zeichnung von Original Handzeichnung auf NX übertragen (keine techn. Änderung)				22.11.07	Ost	6045



A (5:1)



Spezifikation:

Wirklänge: 177

Toleranz: $+0.012''$
 $+0.010''$

Breite: 6

Shore Härte: 60 ± 3

verstärkte Einlagen

weicheste Gummimischung

verstärktes Nylongewebe

177 3M6

685 S17973

Fabrikat Gates

Art. 9281-40031

Werkstückkanten/PART EDGES nach DIN 6784						Tolerierung/TOLERANCES DIN 7167																			
Ohne Angaben:		Allgemeintoleranz GENERAL TOLERANCES		Abmass für Winkel DEVIATION FOR ANGLE		Nennmassbereich/RANGE OF NOMINAL SIZES																			
		DIN ISO 2768-1 mittel		DIN ISO 2768-1 mittel		Über/OVER	0.5	3.0	6.0	30.0	120.0	400.0	1000.0	2000.0											
						bis/UP TO	3.0	6.0	30.0	120.0	400.0	1000.0	2000.0	4000.0											
							± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 12	± 20											
<input type="checkbox"/>	Theoretisches Mass/THEORETICAL DIMENSION	DIN ISO 1101		Methode 1 FIRST ANGLE PROJECTION		Oberfläche		Masstab/scale 1:1		Vorlagezeichng.:															
<input checked="" type="checkbox"/>	Oberflächenbeschaffenheit/SURFACE QUALITY	DIN ISO 1302																							
<input type="checkbox"/>	Toleranz für Kunststoffteile/TOLERANCE FOR PLASTIC PARTS																								
<input type="checkbox"/>	Prüfmass/ CONTROLLING DIMENSION																								
<input type="checkbox"/>	Hilfsmass/ AUXILIARY DIMENSION	DIN 406 Teil 2																							
<input type="checkbox"/>	Rohmass/UNFINISHED DIMENSION	DIN 406 PART 2																							
						Name		Datum		Zahnriemen 177 3M6															
						bearb. Ost		22.11.07																	
						gepr. OB		23.11.07																	