

## GNM2636A Anbau G1.4

### 24V 3000min-1

Untersetzung	I <sub>Nenn</sub>	zul. I <sub>max.</sub>	P <sub>2</sub>
7,3:1	1,4 A	6,7 A	20 W
11,5:1	1,4 A	6,4 A	19 W
15 :1	1,4 A	5,0 A	19 W
23 :1	1,5 A	3,4 A	20 W
30 :1	1,3 A	2,7 A	18 W
38 :1	1,1 A	1,5 A	14 W

<b>Verwendungsbereich</b> GNM2636A -				<b>Zul. Abw.</b> ISO 2768-mK		<b>Oberfläche</b>		<b>Maßstab</b> 1:1		<b>Gewicht</b> kg	
								<b>Werkstoff, Halbzeug</b>			
								<b>Benennung</b>  <h1 style="font-size: 2em;">Tabelle</h1>			
-	-	-	-	<b>Datum</b>	<b>Name</b>						
-	-	-	-	<b>Bearb.</b> 08.03.2017	Schreiner						
-	-	-	-	<b>Gepr.</b>							
-	-	-	-	<b>Norm</b>							
				<b>ENGEL</b> ElektroMotoren AG		<b>Zeichnungsnummer</b>				<b>Blatt</b>	
				Am Klingenberg 7		<b>30945400</b>				1	
				65396 Walluf						1 Bl.	
<b>Zust.</b>	<b>Aenderung</b>	<b>Datum</b>	<b>Name</b>	<b>Urspr.:</b>				<b>Ers.f.:</b>		<b>Ers.d.:</b>	