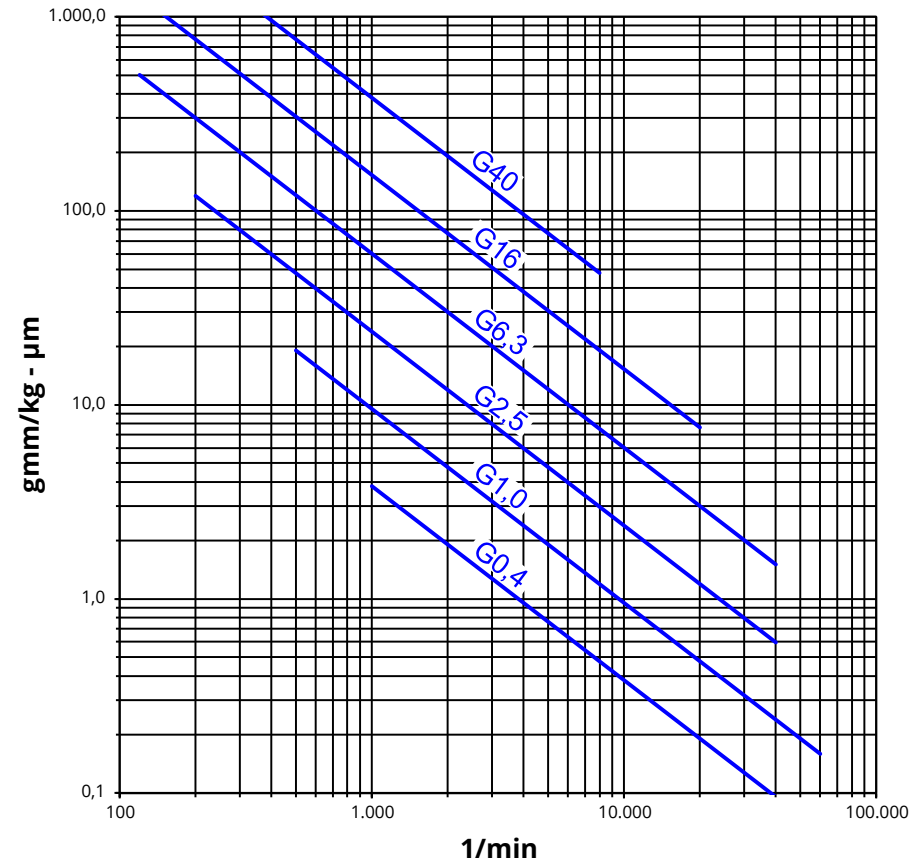


Zulässige Restunwucht in gmm Unwucht pro kg Rotormasse oder Schwerpunktsexzentrizität in  $\mu\text{m}$  abhängig von der max. Betriebsdrehzahl in 1/min  
(in Anlehnung an ISO 21940 - 11)



### Rotorbeispiele

<b>G40</b>	Fahrzeugräder, Kurbeltriebe von Fahrzeugmotoren, Gelenkwellen	<b>G16</b>	Teile aus Fahrzeugmotoren, Teile landwirtschaftlicher Maschinen
<b>G6,3</b>	Elektromotoranker, Pumpen, Walzen, Ventilatoren, Zentrifugen, Schwungräder, Werkzeugmaschinenteile	<b>G2,5</b>	Gas- und Dampfturbinen, Werkzeugmaschinenantriebe, Kleinmotorenanker, Computer-Speicher
<b>G1</b>	Schleifmaschinenantriebe	<b>G0,4</b>	Feinstschleifmaschinen