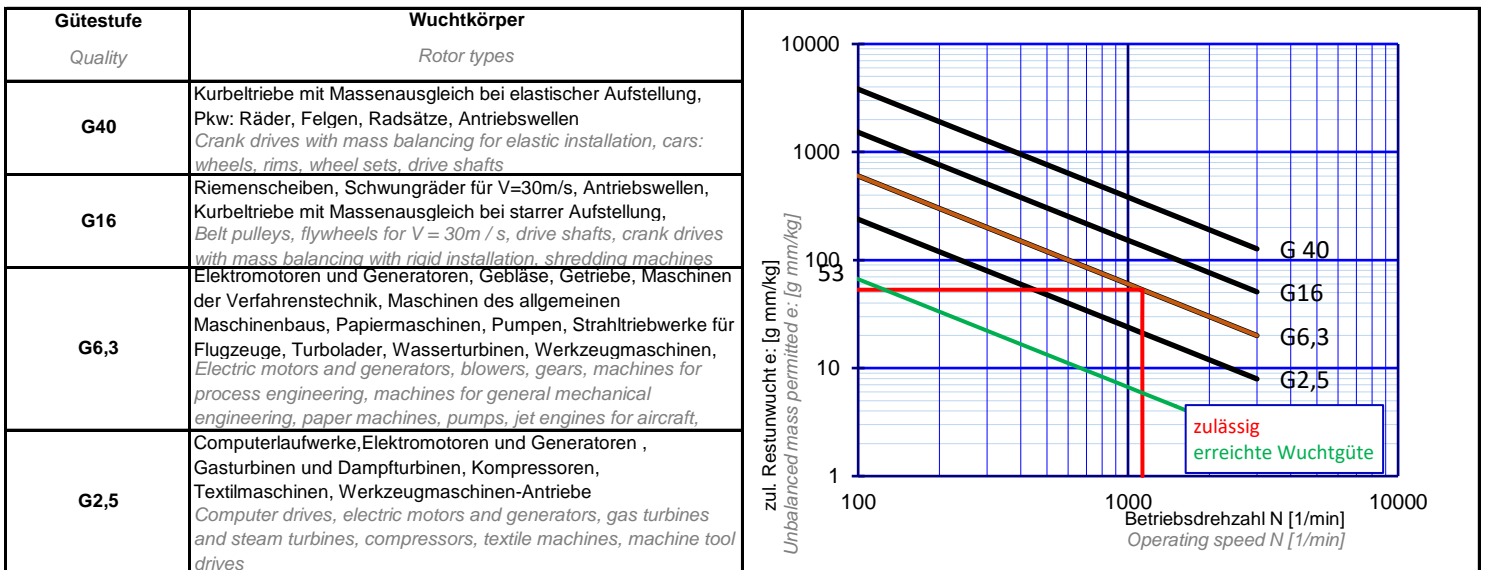


Abnahmeprüfzeugnis nach DIN EN 10 204 -3.1  
*Certificate of acceptance acc. To DIN EN 10 204-3.1*  
 DIN ISO 21940-11

Kunde *Customer*

Bestell-Nr.	Order no.	
Bestelldatum	Order date	
Auftrags-Nr	Commission no.	B
Kennzeichnung am Teil	Marking at part	1
Anzahl	Number of Parts	Keilriemenscheibe Dw 630 x 12 x SPC x 135H7
Bezeichnung	Description	V-Belt pulley Dw 630 x 12 x SPC x 135H7



Ausgewuchtet nach Gütestufe G6,3 in 2 Ebenen. D/B= 1,99  
*Balanced according to grade G6,3 in 2 planes.*

Zulässige spezifische Restunwucht $e_{per}$	<i>Residual imbalance per rotor mass <math>e_{per}</math></i>	53,24 gmm/kg
Bezugs-Umfangsgeschwindigkeit	<i>Ref. circumferential speed</i>	37,87 m/s
Bezugsdrehzahl für zul. Unwucht	<i>Ref. speed f. permitted unbalance mass</i>	1130 min <sup>-1</sup>
Gewicht des Rotors m	<i>Weight of rotor m</i>	303,00 kg
Zulässige Unwuchtmass $e_{per} * m / R$	<i>Permitted unbalance mass <math>e_{per} * m / R</math></i>	28,81 g
zulässige Restunwucht $U_{per}$	<i>remain unbalance <math>U_{res}</math></i>	16.131,55 gmm
		Ebene A <i>plane A</i> Ebene B <i>plane B</i>
Bezugswuchtradius R	<i>Ref. Balancing radius R</i>	280mm
Unwucht	<i>Residual imbalance</i>	2,9g
$U_{reading}$	<i>Ermittelt / Measured</i>	815gmm

Die Scheibe wurde auf Umschlag gewuchtet: nein  
*The pulley is balanced according to index method. (pulley will rotate 180° on the shaft): no*