

1 AHG 0771
 Geraete Nr. 0022562A
 Modul Nr. 00224VRK / 00224VOC
 Gerhard Geissel Maschinenbau GmbH
 97246 Eibelstadt

AUSWUCHTPROTOKOLL

Rotordatei: TROMMEL.
 Rotorident: 23580/KHD-750
 Datum: 18.12.2017

Rotordaten:

Ausgleichsart: 2 Ebenen



a = 350. mm b = 2040 mm c = 1250 mm
 r_1 = 410. mm n_soll = 394 1/min r_2 = 410. mm

Ausgleich: abnehmen, polar Ausgleich: abnehmen, polar

Meßergebnisse:


Lauf 1	Messung bei 396 1/min		
Ebene 1:	-104. g	bei 322°	Unwucht = 42.7 kgmm
Ebene 2:	-234. g	bei 104°	Unwucht = 95.8 kgmm
Lauf 2	Messung bei 399 1/min		
Ebene 1:	-2.17 g	bei 190°	Unwucht = 0.89 kgmm
Ebene 2:	-5.62 g	bei 9°	Unwucht = 2.30 kgmm

1 AHG 0771
 Geraete Nr. 0022562A
 Modul Nr. 00224VRK / 00224VOC
 Gerhard Geissel Maschinenbau GmbH
 97246 Eibelstadt

AUSWUCHTPROTOKOLL

Rotordatei: SCHNECK.E
 Rotorident: 23580/KHD-750
 Datum: 08.01.2018

Rotordaten:

Ausgleichsart: 2 Ebenen 

a = 380. mm b = 2355 mm c = 430. mm
 r_1 = 330. mm n_soll = 279 1/min r_2 = 175. mm

Ausgleich: ansetzen, polar Ausgleich: ansetzen, polar

Meßergebnisse:

Lauf 1		Messung bei 293 1/min			
Ebene 1:	+366. g	bei	93°	Unwucht =	121. kgmm
Ebene 2:	+547. g	bei	31°	Unwucht =	95.7 kgmm
Lauf 1		Messung bei 402 1/min			
Ebene 1:	+5.53 g	bei	287°	Unwucht =	1.83 kgmm
Ebene 2:	+8.71 g	bei	0°	Unwucht =	1.52 kgmm