

M 1:1



0,5 ± 0

plan

114° 45'

32° 45'

113,5 ± 20

~~geschliffen~~

23°

6,5

10,5 r

3 r

16 - H6

23,6 ± 50

23. JUNI 1951

Abmasse in $\mu = 1/1000 \text{ mm}$

Stück	1
Max.	
Type	I
Max. Abweichung nicht tolerierter Masse $\pm 100 \mu$	
Max. Abweichung nicht tolerierter Winkelmasse $\pm 15'$	
Rundschlag max. 20 μ	
Seitenschlag max. 20 μ	
Öhrschlag max. —	
Öhrschlag min. —	
Vorherrschende Oberflächendate	
Öhrschlag max. —	
Öhrschlag min. —	

16-H6 $\pm 1'$	keine Indexänderung Index 3 in 4 geändert Index 2 in 3 geändert	908 12.2.51 870 6.10.52 329 19.12.50 203 18.7.50
Maßstab	Aenderung	Aend Nr
Werkstoff	nichtrost. Stahl Bandstahl hartgewalzt 0,5 ± 10 Zinn 230 240 (Firma-Matthey Neuenwulfe)	Maßstab
Type	I	Gezeichnet
Gezeichnet	Grundkörper	Gezeichnet
Sperrscheibe für Resultat-Werk		Ersatz für 10 106-2 (105 088)
Öhrschlag max. —	CONTINA A.G. MAUREN	10 106-4
Kompl. Nr.	10 206	