



Sämtliche Kanten
0,1 mm/m gebrochen

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

Maße in Klammern sind Hilfsmaße, ohne Berücksichtigung von Toleranzen

Max. Abweichung nicht tolerierter Masse $\pm 50 \mu$	$\phi 11-H7$ ± 18			Index 4 in 5 geändert	1445	8,465	38
Max. Abweichung nicht tolerierter Winkelmasse $\pm 1^\circ$	$\phi 12-j7$ ± 12			keine Indexänderung	869	6,1052	38
* Rundschlag max. 20μ Seitenschlag max. $\pm 20 \mu$	$\phi 9-H7$ ± 18			Keine Indexänderung	805	31,152	38
Ohne * Rundschlag max. 50μ Ohne \diamond Seitenschlag max. 50μ				Index 3 in 4 geändert	418	31,751	38
Ohne besond. Angaben Kanten entgratet und ca. 0,1 mm gebr.	Paßmaß	Abmaß	Buchstabe	Buchstabe kommt vor	Aenderung	Aend.Nr.	Datum
Vorherrschende Oberflächengüte $\nabla \nabla \nabla$ ($\nabla \nabla$)	Werkstoff	Anticorodal B	$\phi 20$	Maßstab	Gezeichnet	5.6.1950	38
Oberflächenbehandlung schwarz eloxiert, weich	Type	I	Gruppe	5:1	Geprüft		
Wärmebehandlung				Gesehen			
	Kompl. Nr.	10.229	CONTINA A.G. MAUREN	Ersatz für			

I	1
Type	Stück

10.025-5