



roughness: Ra < 3nm
 form accuracy: < 0.5µm

item	coating	item number
01	uncoated	10000
02	Molybdenum (MO)	12340
03	High Reflective Coating 45° (HR45)	185075
04	Protected Gold (PG)	10015
05	Phase Retarder 90° (PR90)	15667
06	Hardgold (HG)	17596
07	High Reflective Coating (HR)	37058
08	Double Band Coating (DBC)	38717
09	Back Reflection Suppressor (BRS)	39997
10	Enhanced Gold CO2 (EGCO2)	40099
11	Protected silver	51209

Tolerierung ISO 8015		Alle nicht bemessenen Kanten nach DIN 6784	
Maße geprüft und protokolliert			
Allgemeintoleranzen Spänen und Umformungen	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Längentoleranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Geradheit	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Ebentoleranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Rechtwinkeltoleranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Symmetrietoleranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Lauteranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1
Winkeltoleranzklasse	Nennmaßbereich	über 0 bis 3	über 3 bis 12
	Spanen und Umformungen	±0.1	±0.1



Diese Zeichnung darf ohne unsere Genehmigung weder vervielfältigt noch dritten Personen oder Konkurrenzfirmen zur Kenntnis gebracht werden. Sie ist nach der Fertigung zurückzugeben.

Maßstab: 1	Dimensionen in mm	Projektion: 1st angle
Material: OFHC-Cu		
Titel: Flat mirror 50x10		
Datum: 16.10.2020	Name: []	
Bearbeitet: []	Geprüft: []	
FERTIGUNGSINFO		
Projekt: []	Datum: []	
Stückzahl: []	Name: []	

1-0-028-00-000-k.0
 HINWEIS-ROHUNG:
 Format A4
 Blatt 1 von 1