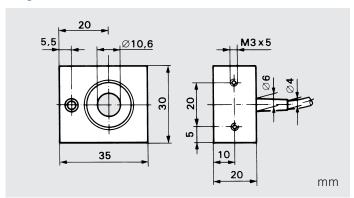
## Tastköpfe **OTZ...** Probes



## Ring-Ø 10,6 mm



Erfassung metallischer und nichtmetallischer Teile Teile ab Ø 1 mm erfaßbar Schutzart IP 63

Detection of metallic and non-metallic parts Parts detectable Ø 1 mm off Protection class IP 63

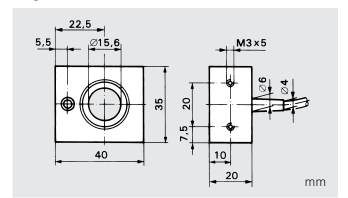


Technische Daten	Technical data	
bei + 20 °C, 24 V DC	at + 20 °C, 24 V DC	
Ringdurchmesser	Ring-diameter	10,6 mm
Auflösung	Resolution	Ø 1 mm im Zentrum / in centre
Umgebungstemperatur	Ambient temperature	050 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	Insulation voltage endurance	500 V
Schutzart	Protection class	IP 63
Gehäusematerial	Casing material	Aluminium, schwarz eloxiert / aluminium, black anodized

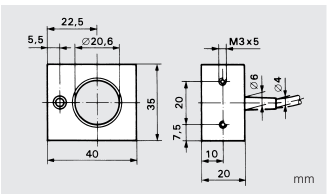
Bestellbezeichnung	Purchase order table	Typ/model
Tastkopf	Probe	OTZ 510 *
* Zugehörige Verstärker	* See page 5 for amplifiers	
siehe Seite 5	belonging to the probe	

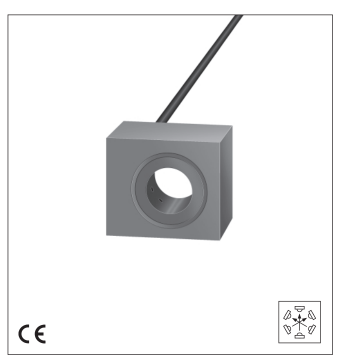


## Ring-Ø 15,6 mm



## Ring-Ø 20,6 mm







15,6	20,6 mm
Ø 2 mm im Zentrum / in centre	Ø 3 mm im Zentrum / in centre
050 °C	050 °C
500 V	500 V
IP 63	IP 63
Aluminium, schwarz eloxiert / aluminium, black anodized	Aluminium, schwarz eloxiert / aluminium, black anodized

Typ/model	Typ/model
OTZ 515 *	OTZ 520 *
* Zugehörige Verstärker siehe Seite 5	* See page 5 for amplifiers belonging to the probe