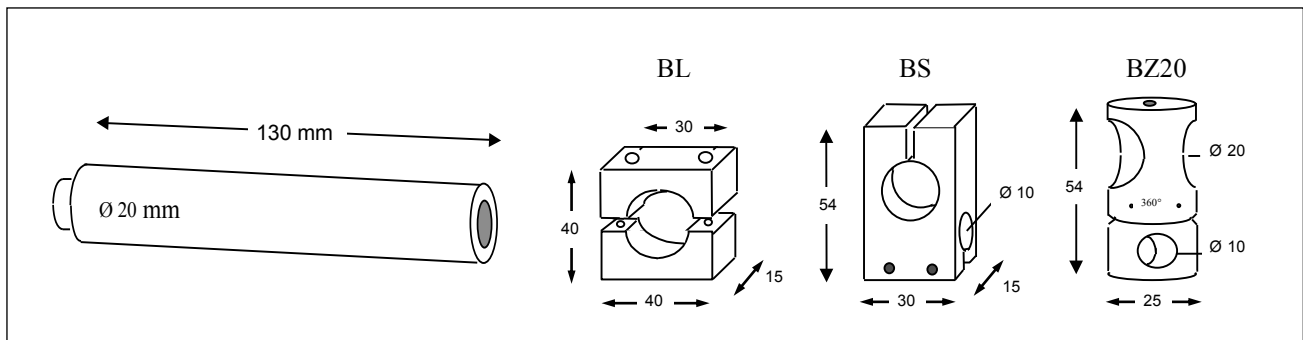


# Datenblatt CG Serie

POSITIONIERUNGSLASER GRÜN KREUZOPTIK



## EINSATZBEREICH DER CG SERIE

<b>Beschreibung</b>	Grüner Laser mit Fadenkreuzoptik, Typ 24V mit Steckverbindung und variablem Spannungseingang 5 - 30 V / DC
<b>Industrie</b>	Textilindustrie, Reifenindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau
<b>Maschinen</b>	Nähmaschinen, Vulkanisiermaschinen, Sägen, usw.
<b>Umgebung</b>	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall.

## TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

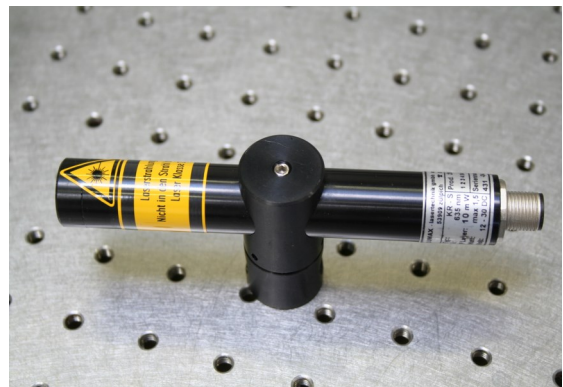
Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlängen
CG 532/24V/5	532 nm	5 mW	0,3 - 1 m
CG 532/24V/10	532 nm	10 mW	0,3 - 2 m

## ZUBEHÖR

Halter:	<b>BL</b>	<b>BS</b>	<b>BZ20</b>	<b>BK</b>	<b>BLG</b>
Netzteil:	230/110 VAC Steckernetzteil				
Kreuzoptik:	15° oder 50°				

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 15.000 Std.
Wellenlänge.....	532 nm
Ausgangsleistung.....	5 / 10 mW
Gewicht .....	0,2 kg
Eingangsspannung .....	5 - 30V DC
Schutzklasse .....	IP 65
Laserklasse.....	2 / 3R
Betriebstemperatur .....	- 10 - + 40° C
Lagertemperatur.....	- 20 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme.....	max : 2,0 W



IG-Lasertechnik  
 Industriestraße 7  
 D- 53909 Zülpich  
 Tel. +49(0)2252-8360190  
 Fax. +49(0)2252-8360191  
 DE 195 533 141  
 info@igl.com.de  
 www.igl.com.de