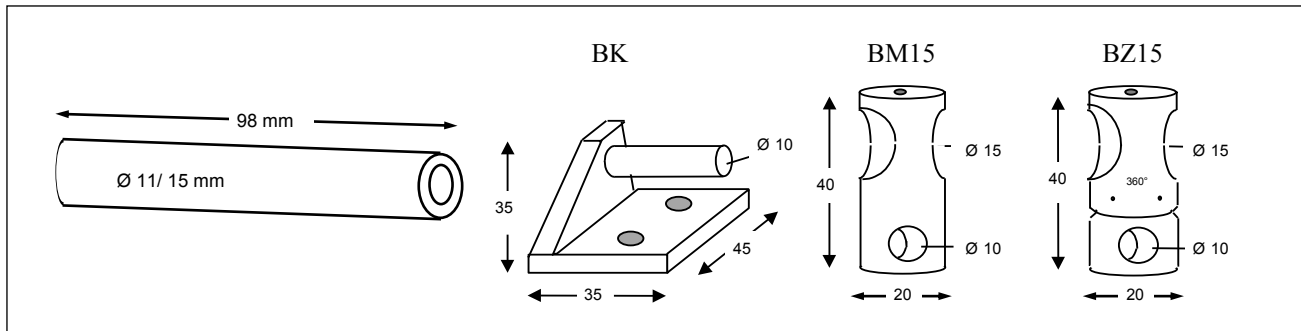


# Datenblatt DCM Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø11 / 15MM

Blatt 1



## EINSATZBEREICH DER DCM SERIE

<b>Beschreibung</b>	Präzises Lasermodul in Konzentrizität und Parallelität. Zentriertes Lasermodul im Edelstahlgehäuse.
<b>Industrie</b>	Maschinenbau, CNC, Militär, Messtechnik, Medizin u.s.w.
<b>Umgebung</b>	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall.

## TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Operationsdistanz
DCM 635/1	635 nm	< 1 mW	0,1 - 5 m
DCM 635/3	635 nm	3 mW	0,1 - 5 m
DCM 635/5	635 nm	< 5 mW	0,1 - 5 m

## ZUBEHÖR

Halter:	<b>BK</b>	<b>BM15</b>	<b>BZ15</b>
Netzteil:	130/230 VAC	Netzteil für 2 Laser LDSE10/2, für 5 Laser LDSE/5	
Optik:	Punktoptik	50° Kreuzoptik	
Batteriesatz:	4,5 V		

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 - 670 nm
Ausgangsleistung.....	1 / 5 mW
Konzentrizität .....	< 1 mm
Parallelität .....	< 1 mrad
Gewicht .....	0,07 kg
Eingangsspannung .....	2,4 - 5V / DC
Schutzklasse .....	IP 40
Laserklasse.....	1/ 2 / 3R
Betriebstemperatur .....	- 10 - + 50° C
Lagertemperatur.....	- 30 - + 60° C
Luftfeuchtigkeit.....	0 - 85 %
Leistungsaufnahme.....	max : 0,3 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