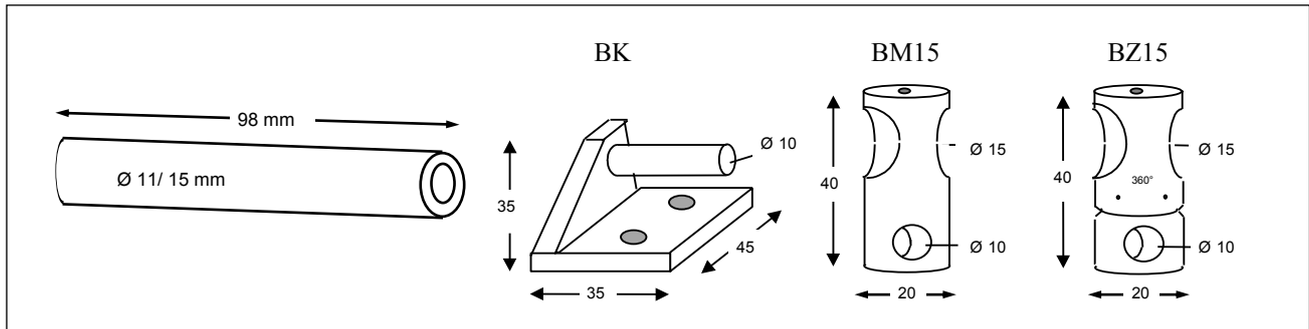


Datenblatt DCM Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø11 / 15MM

Blatt 1



EINSATZBEREICH DER DCM SERIE

Beschreibung	Präzises Lasermodul in Konzentrizität und Parallelität. Zentriertes Lasermodul im Edelstahlgehäuse.
Industrie	Maschinenbau, CNC, Militär, Messtechnik, Medizin u.s.w.
Umgebung	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:	BK	BM15	BZ15
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