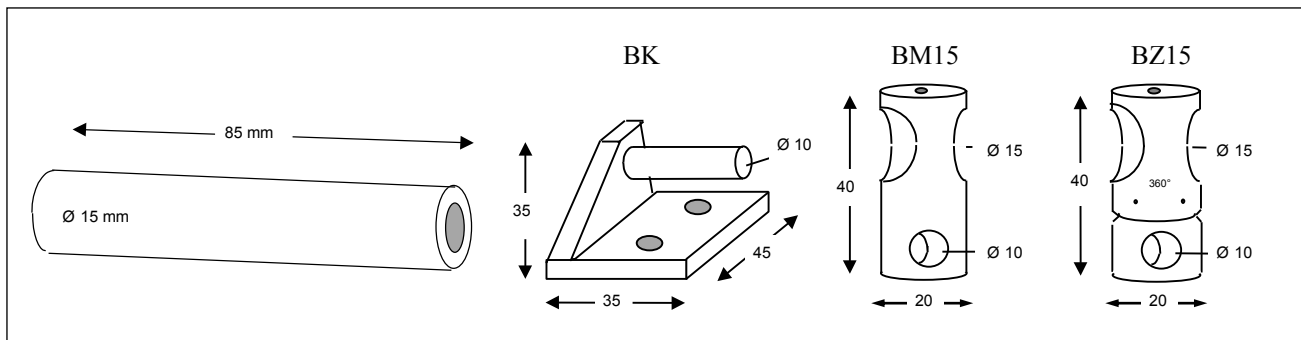


# Datenblatt SR Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø15MM

Blatt 2



## EINSATZBEREICH DER SR SERIE

<b>Beschreibung</b>	kompakter, leistungsstarker Universallaser für kurze und mittlere Projektionsentfernungen, in Verbindung mit dem Halter BZ 15 dreidimensional beweglich und dadurch äußerst flexibel einsetzbar.
<b>Industrie</b>	Textilindustrie, Holzindustrie, Maschinenbau usw.
<b>Maschinen</b>	Nähmaschinen, Holzsägen, Metallsägen, usw.
<b>Umgebung</b>	in beleuchteten Hallen oder Räumen ohne direkten Sonneneinfall.

## TYPENÜBERSICHT MIT STRICHOPTIK

Bestellbezeichnung	Wellenlänge	Leistung	Strichlänge
SR 670/5	670 nm	5 mW	0,3 - 1,0 m
SR 650/5	650 nm	5 mW	0,3 - 1,5 m
SR 635/5	635 nm	5 mW	0,3 - 2,0 m
SR 635/10	635 nm	10 mW	1,0 - 3,0 m
SR 635/15	635 nm	15 mW	2,0 - 5,0 m

## ZUBEHÖR

Halter:	<b>BK</b>	<b>BM15</b>	<b>BZ15</b>
Netzteil:	230/110 VAC Steckernetzteil für 5 Laser LDSE 10 / 5	Batteriesatz 4,5V	Netzteil für 2 Laser LDSE 10 / 2 Akkusatz mit Ladegerät
Linienoptik:	5° , 10° , 20° , 30° , 90°		

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 - 670 nm
Ausgangsleistung.....	5 / 10 / 15 mW
Gewicht .....	0,05 kg
Eingangsspannung .....	2,4 - 5V / DC
Sonderfertigung: .....	5 - 30V / DC
Schutzklasse .....	IP 65
Laserklasse.....	1/2
Betriebstemperatur .....	- 15 - + 50° C
Lagertemperatur.....	- 40 - + 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