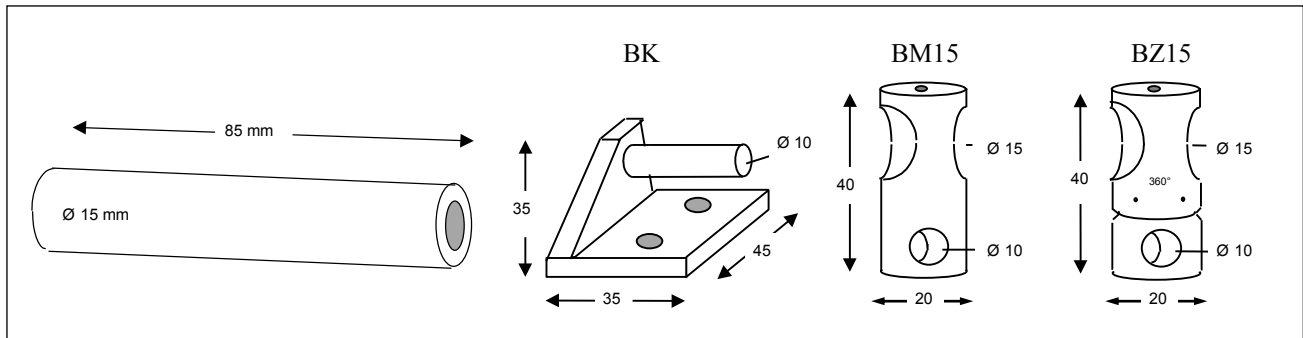


# Datenblatt SR Serie

POSITIONIERUNGSLASER ROT Ø15MM

Blatt 1



## 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 635/1/P	635 nm	< 1 mW	(Punkt)
SR 670/1	670 nm	1 mW	> 0,3 m
SR 650/1	650 nm	1 mW	0,3 - 1,2 m
SR 635/1	635 nm	1 mW	0,3 - 1,5 m

## ZUBEHÖR

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

## TECHNISCHE DATEN

Lebensdauer.....	ca. 30.000 Std.
Wellenlänge.....	635 - 670 nm
Ausgangsleistung.....	1 mW
Gewicht .....	0,05 kg
Eingangsspannung .....	2,4 - 5 V / 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