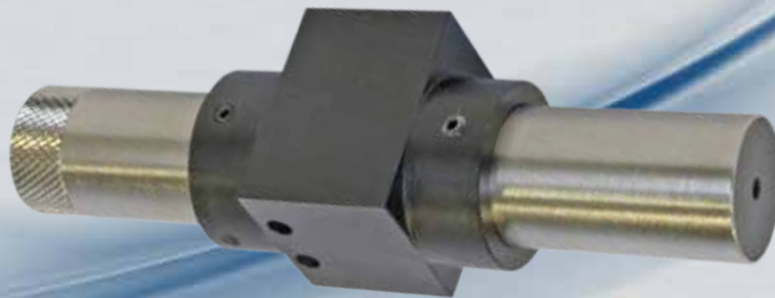


Z-LASER

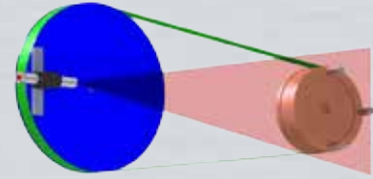
Z5A Belt-Aligner

- » Laser-basiertes Ausrichtwerkzeug für Riemenantriebe
- » Batteriebetriebener Linienlaser in Magnethalterung
- » Ebene ausgerichtete rote Linie
- » Ein/Aus-Taster

Riemen- und
Kettenantriebe



Belt-Aligner



Mechanische Spezifikationen

Abmessungen	Ø 20 x 120mm
Gehäuse	Vernickeltes Messing
Gewicht	Mit Magnethalterung 250g
Zertifizierungen	CE zertifiziert Zugelassen von FDA

Elektrische Spezifikationen

Versorgungsspannung	1.5V (AA Battery) oder 1.2V (Akku)
---------------------	------------------------------------

Optische Spezifikationen

Wellenlänge	635nm (rot)
Ausgangsleistung	5mW
Optik	Linie, Gauß-profil
Genauigkeit	<0.5mm/m
Planebene	<0.5mrad zur Magnetoberfläche
Fokus	2,0m
Laserklasse	1M (EN 60825-1:2007)
Abstand zum Messobjekt	Bis zu 8m

Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperaturbereich	-10°C bis +40°C
--------------------------	-----------------

CE CE-Konformität entsprechend der Richtlinien 2004/108/EC und 73/23/EWG ausschließlich der Art der Anschlussleitung.

Zubehör



Optik

Linie

