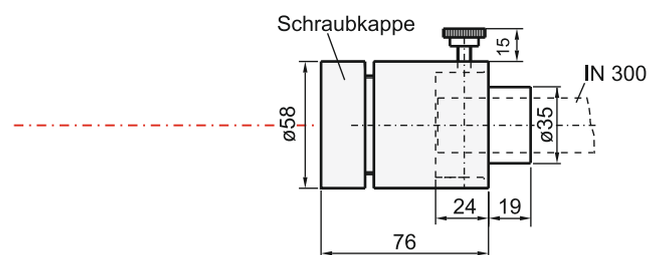
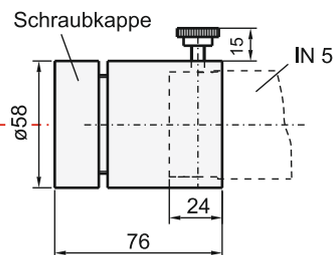


Das Laserpilotlicht ist eine Ausrichtungshilfe für IMPAC-Pyrometer IN 5 oder IN 300

Laserpilotlicht für Pyrometer IN 5 und IN 300



- Einfach montierbar
- Einfache Pyrometerausrichtung
- Auch für größere Entfernungen geeignet
- Batteriebetrieben



Laserdioden:	Eine
Max. Leistung:	1 mW
Laserklasse:	2
Wellenlänge:	$\lambda = 630 \dots 690 \text{ nm}$ (rot)
Versorgung:	2 Alkali-Mangan-Batterien, Typ Micro LR03 (AAA)
Betriebsdauer:	3 Stunden Dauerbetrieb mit einem Batteriesatz
Betriebstemperatur:	0 ... 50°C
Lagertemperatur:	-20 ... 70°C
Gewicht:	378 g (inkl. Batterien)
Gehäuse:	Aluminium, eloxiert
Abmessungen:	58 x 76 (Ø x L)

Lieferumfang:
Laserpilotlicht

Bestellnummern:

3 827 060 Laserpilotlicht für IN 5
3 827 070 Laserpilotlicht für IN 300