



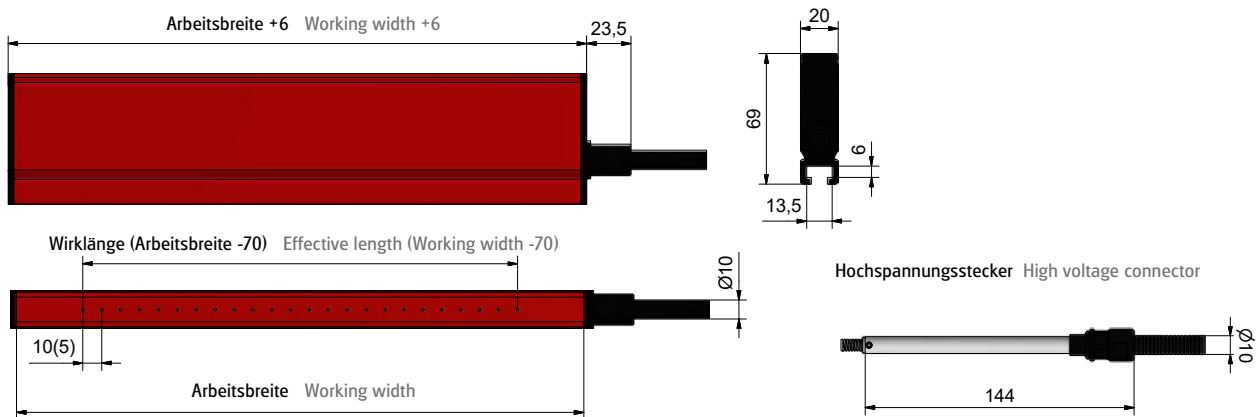
GB3/GB6

- HS-Widerstandskopplung für sicheren, funkenfreien Betrieb
- Biegsames Hochspannungskabel (max. 10 m) mit Hochspannungsstecker zum Anschluss an Aufladegenerator
- HS-Kabel in Nylon-Schutzrohr
- T-Nut für einfache Installation des Aufladestabes mit M8-Nylonschrauben
- Extrudiertes ABS-Profil mit Endkappen
- Verschleißarme Wolfram Emitterspitzen
- Nut zur partiellen Abdeckung der Emitterspitzen
- Resistively coupled emitters to the HV for safe, non-sparking performance
- Flexible cable (max. length 10 m) with HV plug for connection to generator unit
- HV cable in flexible nylon conduit
- Easy installation with M8 nylon studs sliding in T slot
- Extruded ABS profile with endcaps
- Wear-resistant tungsten emitters
- Groove for partial coverage of the emitters

| Typ Model | Aufladeneinheit Generator Unit | Arbeitsbreite Working width | Arbeitsbreitenschrittweite Working width stepsize | Wirklänge (min.) Effective distance (min.) | Emitterabstand Emitter distance | Max. Einsatztemperatur Max. temperature | Kabelausgang Cable outlet | Kleinster Biegeradius Kabel (statisch) Smallest bending radius of the cable (static) | Artikelnummer Item number |
|-----------|-----------------------------------|--------------------------------|--|---|------------------------------------|--|------------------------------|---|------------------------------|
| | mm | mm | mm | mm | | °C | | mm | |
| GB3 | GU3/GU3A | 100-4000 | 10* | 20 | 10 | 60 | axial | 50 | 101495 |
| GB3-T5 | GU3/GU3A | 100-4000 | 10* | 20 | 5 | 60 | axial | 50 | 101496 |
| GB6 | GU6A | 100-4000 | 10* | 20 | 10 | 60 | axial | 50 | 101497 |
| GB6-T5 | GU6A | 100-4000 | 10* | 20 | 5 | 60 | axial | 50 | 101498 |

* Sonderlängen auf Anfrage Special lengths available on request

Technische Zeichnung Technical Drawing



Bestellschlüssel Ordering Example

GB3/6-XXXX-YY



Hinweis Advice

- GB3 Wirklänge = Arbeitsbreite - 70 mm
Effective length = Working width - 70 mm
- GB6 Wirklänge = Arbeitsbreite - 70 mm
Effective length = Working width - 70 mm