

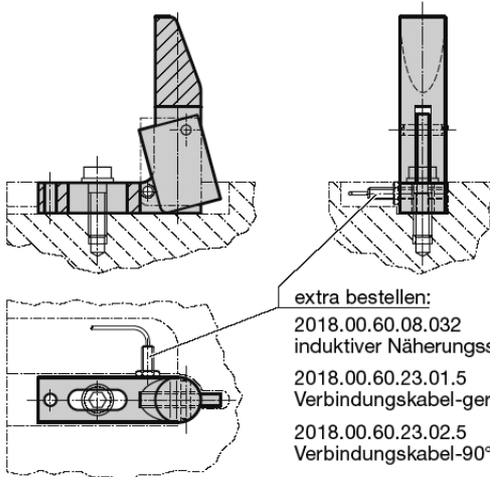
GELEIDINGSSTUK MET CONTROLE VAN DE STUKPOSITIONERING

Art. 2443.10/11



Einbaubeispiel:

Platineneinweiser bei Großwerkzeugen



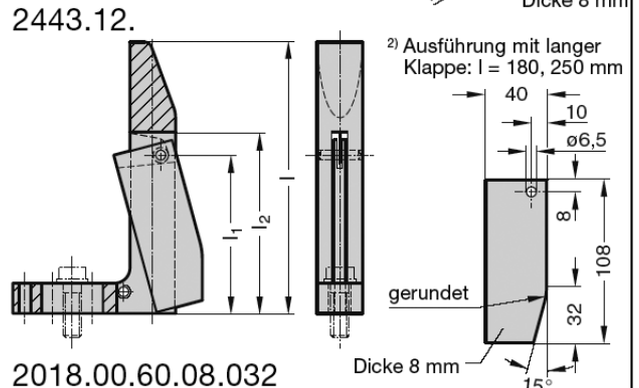
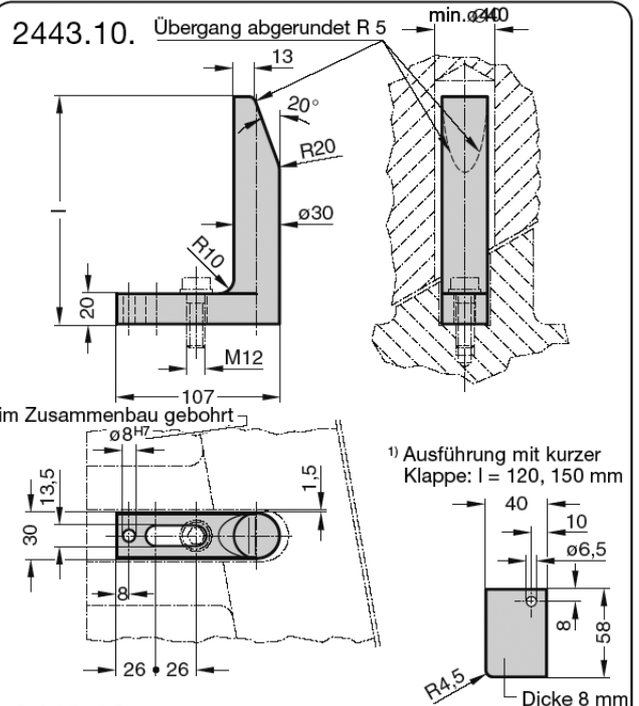
extra bestellen:
 2018.00.60.08.032 induktiver Näherungsschalter
 2018.00.60.23.01.5 Verbindungskabel-gerade
 2018.00.60.23.02.5 Verbindungskabel-90°

2443.10./2443.12.

| Bestell-Nr. | l | h ₁ | h ₂ |
|-------------|-------------------|----------------|----------------|
| 2443.10.065 | 65 | | |
| 090 | 90 | | |
| 120 | 120 | | |
| 150 | 150 | | |
| 180 | 180 | | |
| 250 | 250 | | |
| 2443.12.120 | 120 ¹⁾ | 55 | 70 |
| 150 | 150 ¹⁾ | | |
| 180 | 180 ²⁾ | 105 | 120 |
| 250 | 250 ²⁾ | | |

Bestell-Beispiel:

| | |
|---|---------------|
| Einweiser | = 2443.10. |
| l = 120 mm | = 120 |
| Bestell-Nr. | = 2443.10.120 |
| Einweiser mit Teillagekontrolle und Feder | = 2443.12. |
| l = 120 mm | = 120 |
| Bestell-Nr. | = 2443.12.120 |



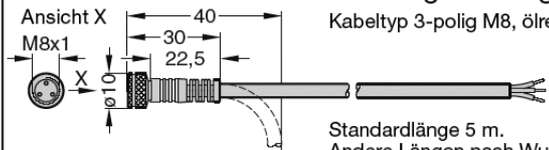
2018.00.60.08.032

Technische Daten

| | |
|---|---------------------|
| Bemessungsbetriebsspannung U _e | 24 V DC |
| Betriebsspannung U _s | 10-30 V DC |
| Leerlaufstrom I ₀ | ≤ 8 mA / ≤ 1 mA |
| bedämpft/unbedämpft | ≤ 5% |
| Wiederholgenauigkeit R | |
| Umgebungstemperatur T _a | -40 bis +85°C |
| Schaltfrequenz f | 3000 Hz |
| Schutzart nach IEC 529 | IP 67 |
| Gehäusewerkstoff | Stahl, nichtrostend |
| Anschlussart | Steckverbinder |
| Zulassung | UL |

M8x1, SW 13, LED

2018.00.60.23.01.5 Verbindungskabel-gerade



2018.00.60.23.02.5 Verbindungskabel-90°

