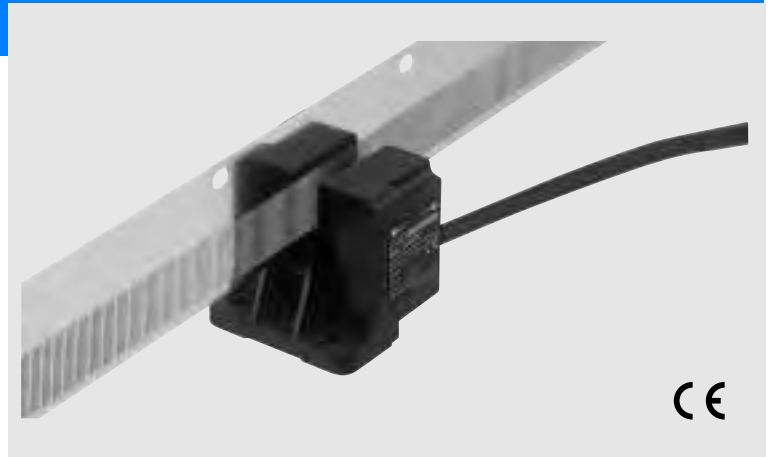


Leichte Skalierung (linearer Geber)

E6L

Am besten geeignet zur Verwendung in der Beförderung

- Ideal für schnelle Skalaschwankungen aufgrund ursprünglicher Konstruktion für optische Systeme (Erfassungsskala: 6 mm \pm 3 mm)
- Kostengünstige Konstruktion, ursprünglich für optische Systeme
- Passend für die Positionierung zur Verwendung in der Beförderung, Auflösung 1 mm
- Zwei Längen (280 mm und 475 mm) für Erfassungsskala verfügbar. Die Skala kann nach Bedarf gewählt werden.
- Die Erweiterung eines Erfassungsvorgangs durch zwei oder mehr Verbindungen einer Skala ist möglich.



Bestellinformationen

Linearer Geber

Versorgungsspannung	Auflösung	Modell
24 V DC	1 mm	E6L-HW4C

Erfassungsskala

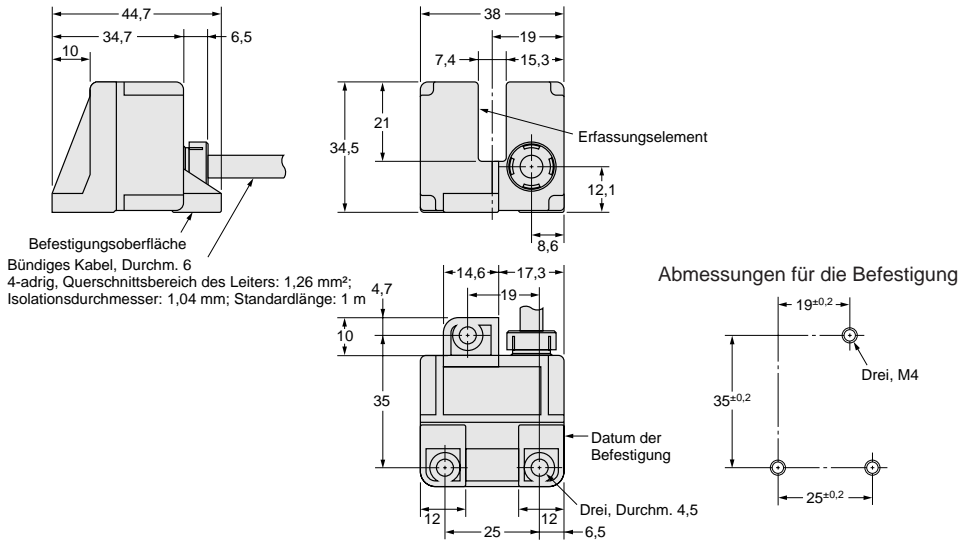
Gesamtlänge	Paket	Modell
280 mm	1	E6L-S1M-1280
	10	E6L-S1M-10280
475 mm	1	E6L-S1M-1475
	10	E6L-S1M-10475

Abmessungen (Einheit: mm)

Linearer Geber

E6L-HW4C

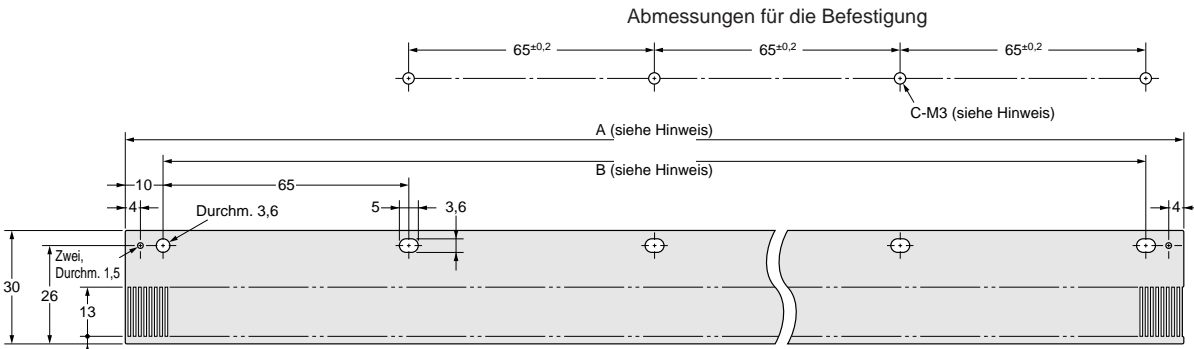
CAD-Datei E6H_01



Erfassungsskala

- E6L-S1M-1280
- E6L-S1M-10280
- E6L-S1M-1475
- E6L-S1M-10475

CAD-Datei E6H_02

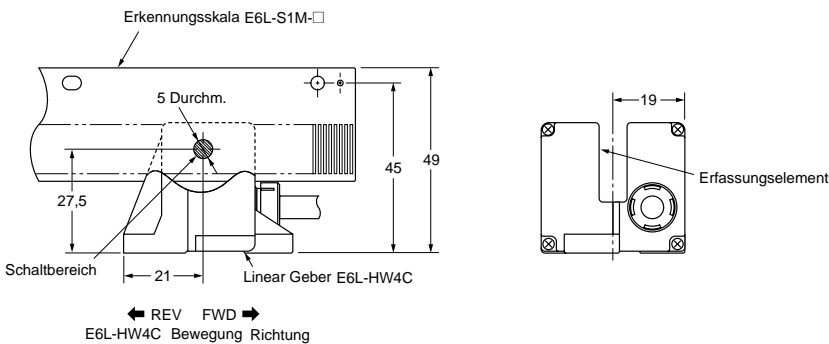


Material: Edelstahl (SUS304)
Dicke: 0,3 mm

Modell	A	B	C
E6L-S1M-1 280/E6L-S1M-10 280	280	4 x 65 = 260	5
E6L-S1M-1 475/E6L-S1M-10 475	475	7 x 65 = 455	8

Einbauabmessungen

E6L-HW4C+E6L-S1M-□



Hinweis: Wenn weder die E6L-HW4C-Seite noch die E6L-S1M-Seite im Bewegungszustand verwendet wird, zeigen „FWD“ und „REV“ beim E6L-HW4C die Richtung an, in der der E6L-HW4C eine relative Bewegung zum E6L-S1M durchführt. (basierend auf der Skala)