



**KHU53-XXX00354**

KH53

**LINEAR-ENCODER**

**SICK**  
Sensor Intelligence.



Abbildung kann abweichen

### Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
KHU53-XXX00354	1030076

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → [www.sick.com/KH53](http://www.sick.com/KH53)



### Technische Daten im Detail

#### Schnittstellen

<b>Codeart</b>	Universell codierbar
----------------	----------------------

#### Mechanische Daten

<b>Gewicht</b>	0,5 kg, pro Meter
<b>Länge Maßverkörperungselement</b>	Siehe Berechnungsbeispiel
<b>Material, Lesekopf</b>	AlMgSi0,5F22

#### Umgebungsdaten

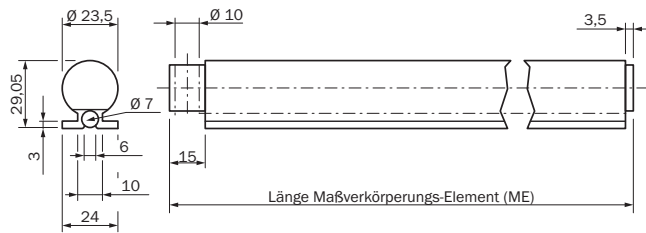
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Schocks</b>	50 g, 10 ms (DIN EN 61000-2-27)
<b>Widerstandsfähigkeit gegenüber Vibration</b>	30 g, 20 Hz ... 250 Hz (DIN EN 61000-2-6)

#### Klassifikationen

<b>ECl@ss 5.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 5.1.4</b>	27270705
<b>ECl@ss 6.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 6.2</b>	27270705
<b>ECl@ss 7.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 8.0</b>	27270705
<b>ECl@ss 8.1</b>	27270705
<b>ECl@ss 9.0</b>	27270705
<b>ETIM 5.0</b>	EC002544
<b>ETIM 6.0</b>	EC002544
<b>UNSPSC 16.0901</b>	41111613

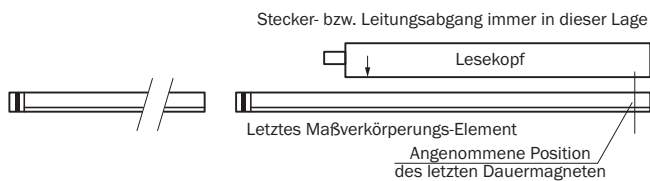
## Maßzeichnung (Maße in mm)

### Maßverkörperung

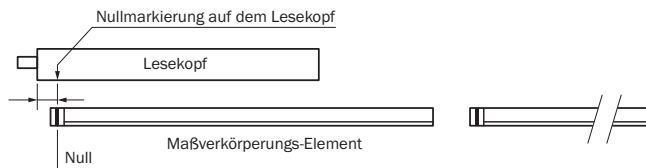


## Lagetoleranz

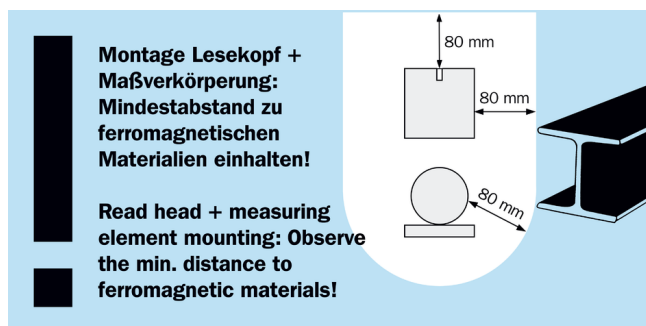
### Messstreckenende



### Messstreckenbeginn



## Montagehinweis



Verwenden Sie für die Montageunterlage des Lesekopfes nur nicht ferromagnetisches Material. Ein Abstand von 80 mm ist zu ferromagnetischen Materialien (z. B. Eisen) einzuhalten.

## SICK AUF EINEN BLICK

SICK ist einer der führenden Hersteller von intelligenten Sensoren und Sensorlösungen für industrielle Anwendungen. Ein einzigartiges Produkt- und Dienstleistungsspektrum schafft die perfekte Basis für sicheres und effizientes Steuern von Prozessen, für den Schutz von Menschen vor Unfällen und für die Vermeidung von Umweltschäden.

Wir verfügen über umfassende Erfahrung in vielfältigen Branchen und kennen ihre Prozesse und Anforderungen. So können wir mit intelligenten Sensoren genau das liefern, was unsere Kunden brauchen. In Applikationszentren in Europa, Asien und Nordamerika werden Systemlösungen kundenspezifisch getestet und optimiert. Das alles macht uns zu einem zuverlässigen Lieferanten und Entwicklungspartner.

Umfassende Dienstleistungen runden unser Angebot ab: SICK LifeTime Services unterstützen während des gesamten Maschinenlebenszyklus und sorgen für Sicherheit und Produktivität.

**Das ist für uns „Sensor Intelligence.“**

## WELTWEIT IN IHRER NÄHE:

Ansprechpartner und weitere Standorte → [www.sick.com](http://www.sick.com)