

# BEF-MWS120-S01

Messradmechaniken

MESSRÄDER UND MESSRADMECHANIKEN

**SICK**  
Sensor Intelligence.



## Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
BEF-MWS120-S01	2119373

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

## Technische Daten im Detail

## Merkmale

<b>Produktsegment</b>	Messräder und Messradmechaniken
<b>Produkt</b>	Messradmechaniken
<b>Beschreibung</b>	Federarm zur linearen Messung mit Kontakt, Federanpressdruck manuell ohne Werkzeug einstellbar in 6 Schritten á 4 N von 0 ... 24 N, kann mit separat erhältlichen Encodern und Messrädern kombiniert werden.
<b>Besonderheit</b>	Montierte Befestigungsstange, MWS120-ARM ohne Adapterplatte
<b>Geeignet für</b>	MWS120, direkte Montage Ø 60 mm Klemmflanschencoder mit mechanischem Wellendesign "S4" = Ø 10 mm, DBS60, DFS60, AFS60 AFM60. Ø 36 mm Encoder wie z.B. AHS/AHM36 können mit einem Adapterflansch (Artikel-Nr.:2072298) montiert werden.
<b>Lieferumfang</b>	Federarm, Fächerscheibe M6, Kontermutter M6, Positionierscheibe, Messrad mit O-Ring, Adapterflansch, Montagewinkel (optional, Art.Nr. 2084709), Befestigungsstange, längere Schraube zur Befestigung an der Stange

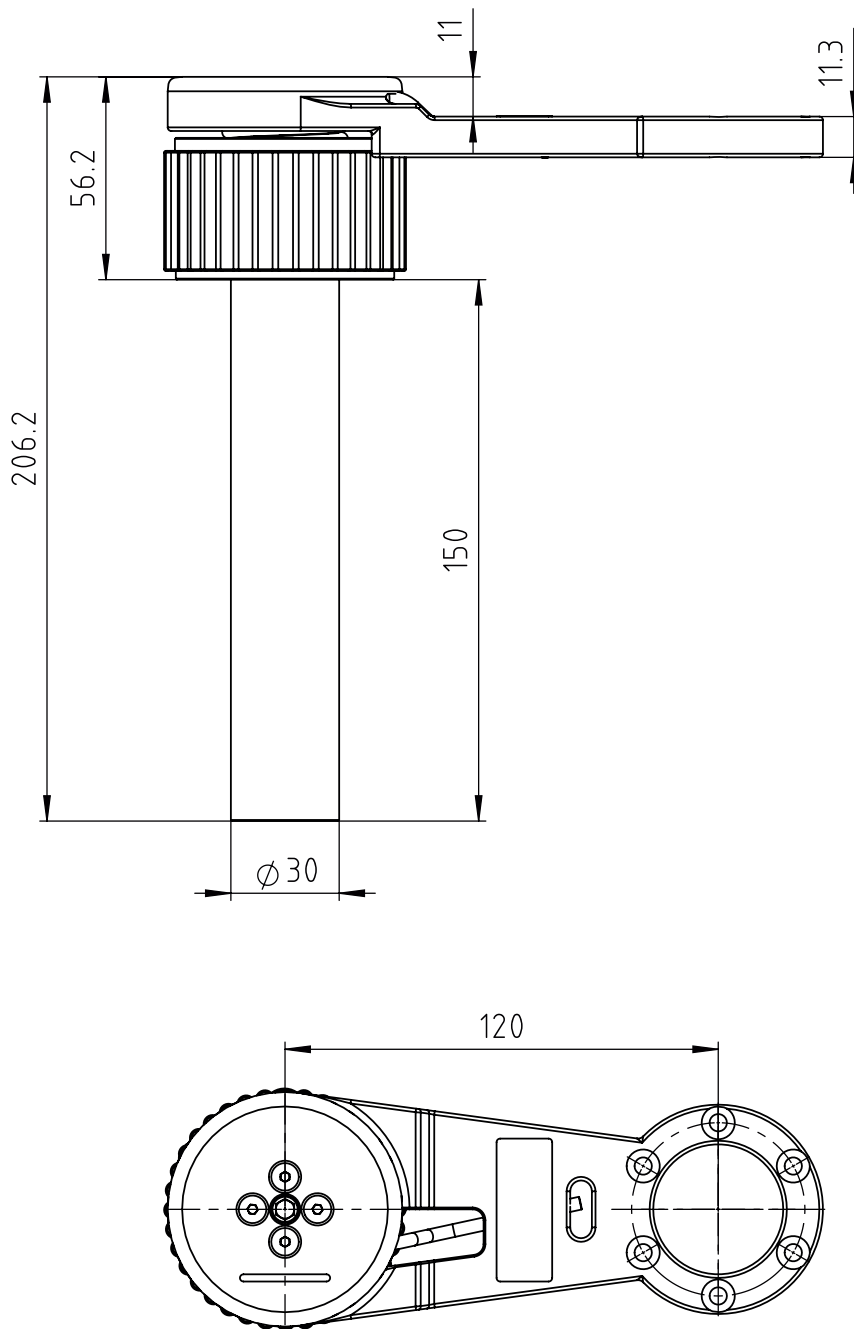
## Klassifikationen

<b>ECLASS 5.0</b>	21160104
<b>ECLASS 5.1.4</b>	21160104
<b>ECLASS 6.0</b>	21160104
<b>ECLASS 6.2</b>	21160104
<b>ECLASS 7.0</b>	21160104
<b>ECLASS 8.0</b>	21160104
<b>ECLASS 8.1</b>	21160104
<b>ECLASS 9.0</b>	21160104
<b>ECLASS 10.0</b>	21160104
<b>ECLASS 11.0</b>	21160104
<b>ECLASS 12.0</b>	21160104
<b>ETIM 5.0</b>	EC002179
<b>ETIM 6.0</b>	EC002179
<b>ETIM 7.0</b>	EC002179
<b>ETIM 8.0</b>	EC002179
<b>UNSPSC 16.0901</b>	25191839

## Zertifikate

<b>China RoHS</b>	✓
-------------------	---

## Maßzeichnung



Maße in mm

## 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)