



BEF-KHS-N02

Halterungen

BEFESTIGUNGSTECHNIK

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
BEF-KHS-N02	2051608

im Lieferumfang enthalten: BEF-KHS-KH3 (1)

Weitere Geräteausführungen und Zubehör → www.sick.com/Halterungen

Technische Daten im Detail

Merkmale

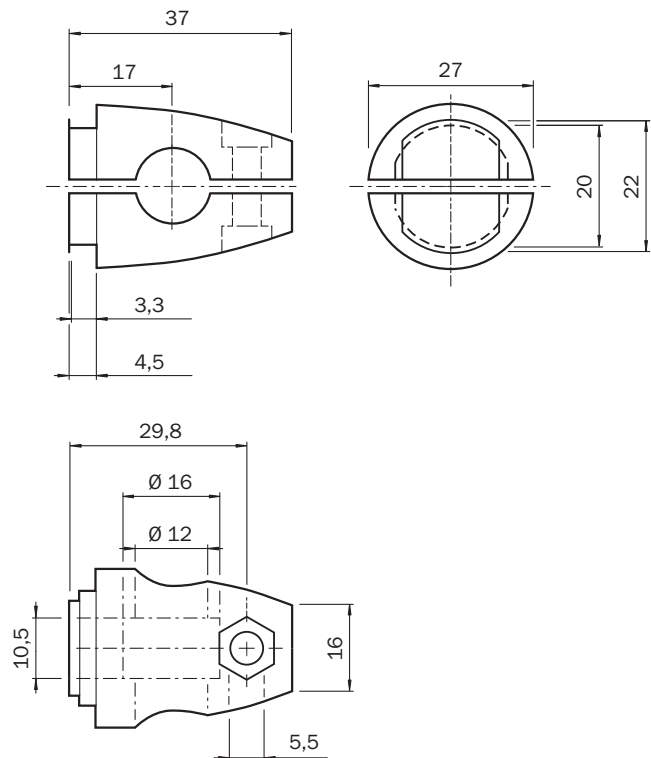
Zubehörgruppe	Befestigungstechnik
Zubehörfamilie	Halterungen
Material	Stahl, verzinkt (Platte), Zinkdruckguss (Klemmhalter)
Lieferumfang	Universalklemmhalter (5322626), Befestigungsmaterial
Beschreibung	Platte N02 für Universalklemmhalter
Verwendbar für	W4S-3 Glass W10 W4SLG-3 W4S-3 Inox W4S-3 Inox Glass W9 W11-2 W12-3 W12-2 Laser W12G W12 Teflon W16 W250 W250-2 PowerProx W11G-2 TranspaTect WTT12 UC12 P250 G6 Inox W4S W4SL-3V W4SLG-3V W4SL-3H
Befestigungsart	Befestigungsplatte

Klassifikationen

ECLASS 5.0	27279202
ECLASS 5.1.4	27279202
ECLASS 6.0	27279202
ECLASS 6.2	27279202
ECLASS 7.0	27279202

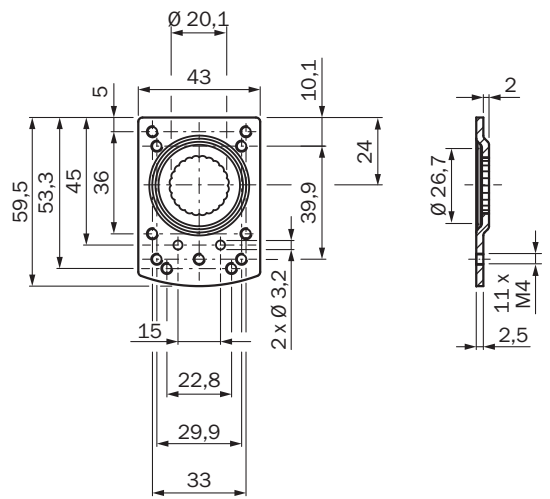
ECLASS 8.0	27279202
ECLASS 8.1	27279202
ECLASS 9.0	27273701
ECLASS 10.0	27273701
ECLASS 11.0	27273701
ECLASS 12.0	27273701
ETIM 5.0	EC002024
ETIM 6.0	EC002024
ETIM 7.0	EC002024
ETIM 8.0	EC002024
UNSPSC 16.0901	32131023

Maßzeichnung



Maße in mm
BEF-KHS-KH3

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