

KUP-1010-B

Wellenkupplungen

WELLENADAPTION

SICK
Sensor Intelligence.



Bestellinformationen

Typ	Artikelnr.
KUP-1010-B	5312983

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

Technische Daten im Detail

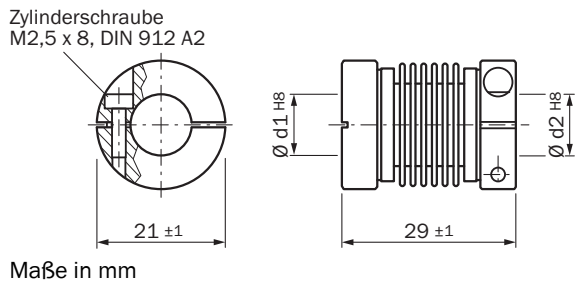
Merkmale

Produktsegment	Wellenadaption
Produkt	Wellenkupplungen
Wellendurchmesser D1	10 mm
Wellendurchmesser D2	10 mm
Kupplung	Balgkupplung
Befestigungsart	Klemmnaben
Länge	29 mm
Maximale Geschwindigkeit	10.000 min ⁻¹
Maximaler Wellenversatz - radial	± 0,25 mm
Maximaler Wellenversatz - axial	± 0,4 mm
Maximaler Wellenversatz - angular	± 4°
Max. Drehmoment	120 Ncm
Beschreibung	Balgkupplung, Wellendurchmesser 10 mm / 10 mm, Maximaler Wellenversatz: radial +/- 0,25 mm, axial +/- 0,4 mm, angular +/- 4°; max. Drehzahl 10.000 upm, -30° bis +120° Celsius, max. Drehmoment 120 Ncm; Material: Balg aus Edelstahl, Klemmnaben aus Aluminium

Klassifikationen

ECLASS 5.0	23031090
ECLASS 5.1.4	23031090
ECLASS 6.0	23031090
ECLASS 6.2	23031090
ECLASS 7.0	23031090
ECLASS 8.0	23031090
ECLASS 8.1	23031090
ECLASS 9.0	23031090
ECLASS 10.0	23031090
ECLASS 11.0	23031090
ECLASS 12.0	23031090
UNSPSC 16.0901	31163014

Maßzeichnung



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